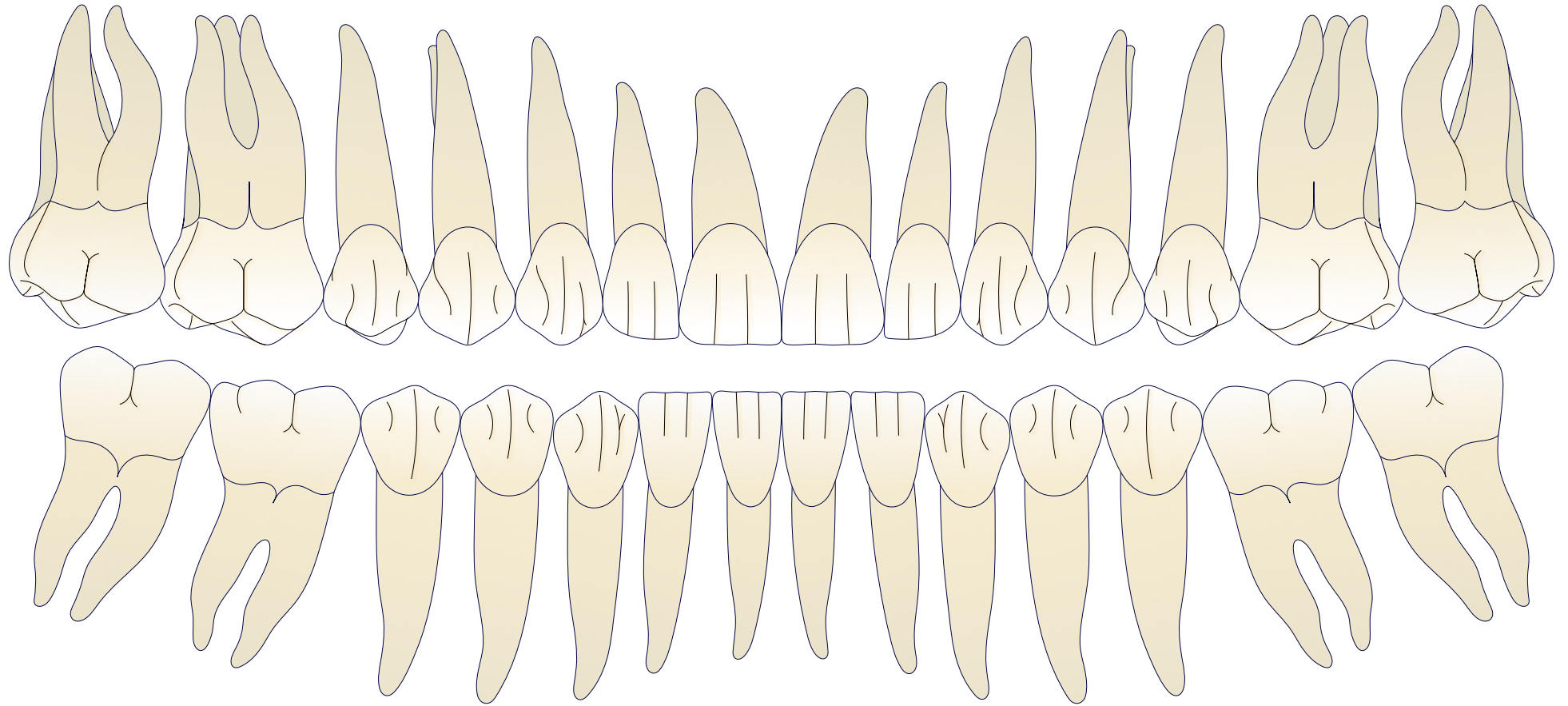


# ***Planches morphologiques dentaires***



## Sommaire

<b>Les planches morphologiques des dents de l'arcade maxillaire</b>	<b>1</b>
Les caractéristiques anatomiques des incisives centrales maxillaires.....	2
L'incisive centrale maxillaire droite - n°11 .....	3
L'incisive centrale maxillaire gauche - n°21 .....	4
Les caractéristiques anatomiques des incisives latérales maxillaires.....	5
L'incisive latérale maxillaire droite - n°12 .....	6
L'incisive latérale maxillaire gauche - n°22 .....	7
Les caractéristiques anatomiques des canines maxillaires .....	8
La canine maxillaire droite - n°13 .....	9
La canine maxillaire gauche - n°23.....	10
Le groupe incisivo-canin maxillaire en vue vestibulaire.....	11
Le groupe incisivo-canin maxillaire en vue palatine .....	12
Le groupe incisivo-canin maxillaire en vue occlusale .....	13
Les caractéristiques anatomiques des premières prémolaires maxillaires .....	14
La première prémolaire maxillaire droite - n°14 .....	15
La première prémolaire maxillaire gauche - n°24.....	16
Les caractéristiques anatomiques des deuxièmes prémolaires maxillaires .....	17
La deuxième prémolaire maxillaire droite - n°15.....	18
La deuxième prémolaire maxillaire gauche - n°25 .....	19
Les caractéristiques anatomiques des premières et deuxièmes molaires maxillaires .....	20
La première molaire maxillaire droite - n°16 .....	21
La première molaire maxillaire gauche - n°26 .....	22
La deuxième molaire maxillaire droite - n°17 .....	23
La deuxième molaire maxillaire gauche - n°27.....	24
La troisième molaire maxillaire droite - n°18 .....	25
La troisième molaire maxillaire gauche - n°28.....	26
Le groupe postérieur maxillaire de droite en vue vestibulaire .....	27
Le groupe postérieur maxillaire de gauche en vue vestibulaire.....	28
Le groupe postérieur maxillaire de droite en vue palatine .....	29
Le groupe postérieur maxillaire de gauche en vue palatine .....	30
Le groupe postérieur maxillaire de droite en vue occlusale.....	31
Le groupe postérieur maxillaire de gauche en vue occlusale .....	32
L'arcade maxillaire en vue occlusale.....	33

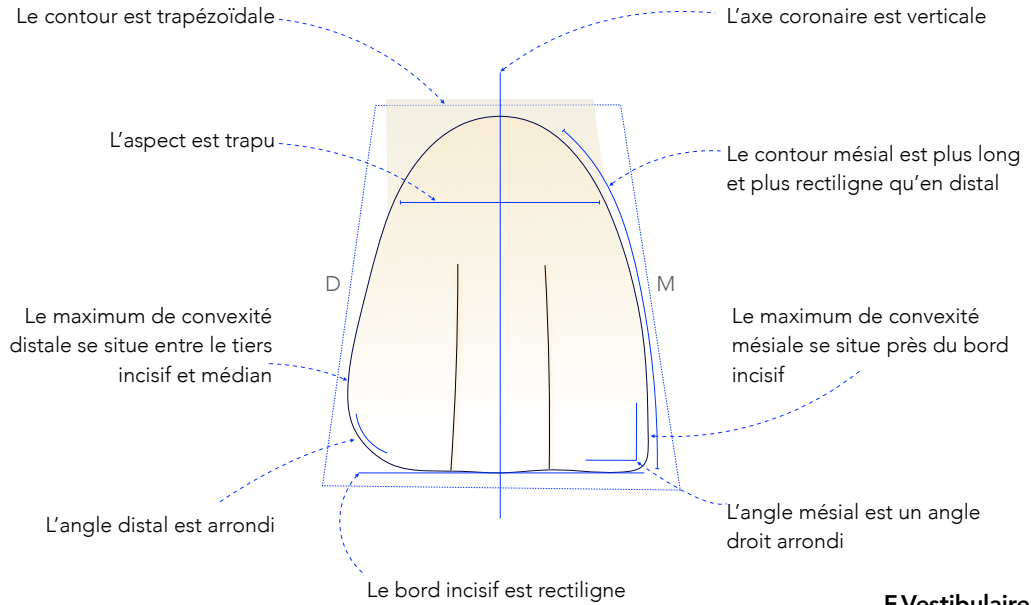
## Les planches morphologiques des dents de l'arcade mandibulaire 34

Les caractéristiques anatomiques des incisives centrales mandibulaires .....	35
L'incisive centrale mandibulaire droite - n°41 .....	36
L'incisive centrale mandibulaire gauche - n°31 .....	37
Les caractéristiques anatomiques des incisives latérales mandibulaires .....	38
L'incisive latérale mandibulaire droite - n°42.....	39
L'incisive latérale mandibulaire gauche - n°32 .....	40
Les caractéristiques anatomiques des canines mandibulaires .....	41
La canine mandibulaire droite - n°43 .....	42
La canine mandibulaire gauche - n°33 .....	43
Le groupe incisivo-canin mandibulaire en vue vestibulaire.....	44
Le groupe incisivo-canin mandibulaire en vue linguale .....	45
Le groupe incisivo-canin mandibulaire en vue occlusale .....	46
Les caractéristiques anatomiques des premières prémolaires mandibulaires.....	47
La première prémolaire mandibulaire droite - n°44 .....	48
La première prémolaire mandibulaire gauche - n°34 .....	49
Les caractéristiques anatomiques des deuxièmes prémolaires mandibulaires .....	50
La deuxième prémolaire mandibulaire droite - n°45.....	51
La deuxième prémolaire mandibulaire gauche - n°35 .....	52
Les caractéristiques anatomiques des premières molaires mandibulaires .....	53
La première molaire mandibulaire droite - n°46.....	54
La première molaire mandibulaire gauche - n°36 .....	55
Les caractéristiques anatomiques des deuxièmes molaires mandibulaires.....	56
La deuxième molaire mandibulaire droite - n°47 .....	57
La deuxième molaire mandibulaire gauche - n°37 .....	58
La troisième molaire mandibulaire droite - n°48 .....	59
La troisième molaire mandibulaire gauche - n°38.....	60
Le groupe postérieur mandibulaire de droite en vue vestibulaire .....	61
Le groupe postérieur mandibulaire de gauche en vue vestibulaire .....	62
Le groupe postérieur mandibulaire de droite en vue linguale .....	63
Le groupe postérieur mandibulaire de gauche en vue linguale.....	64
Le groupe postérieur mandibulaire de droite en vue occlusale.....	65
Le groupe postérieur mandibulaire de gauche en vue occlusale .....	66
L'arcade mandibulaire en vue occlusale .....	67

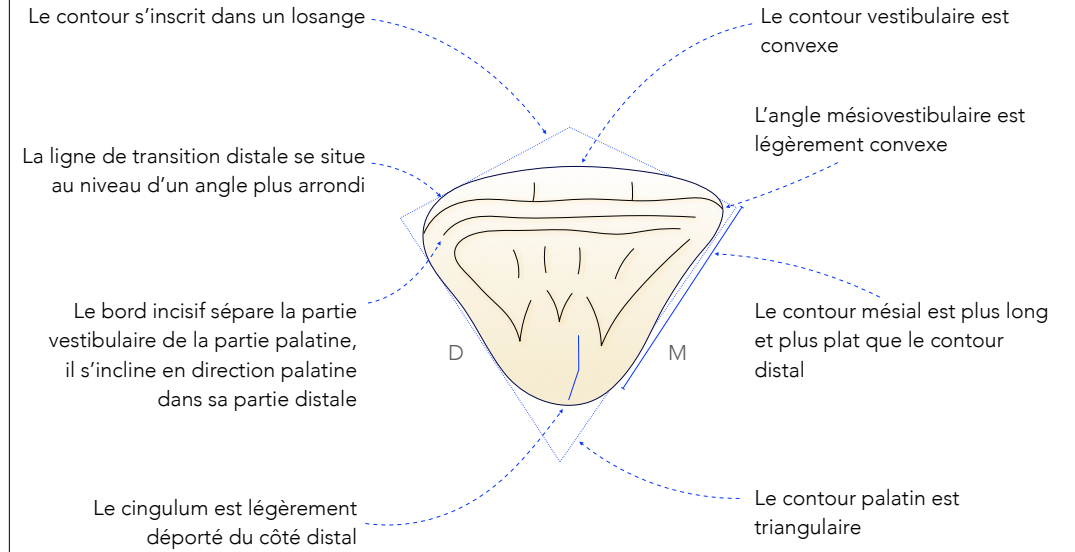
# ***Les planches morphologiques des dents de l'arcade maxillaire***



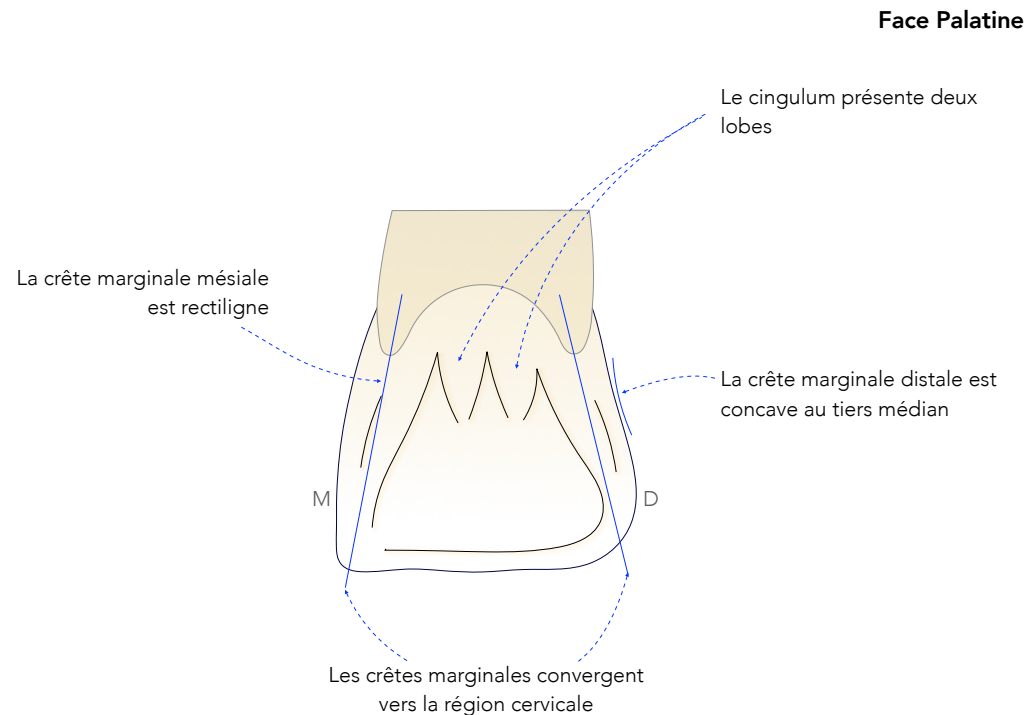
# Les caractéristiques anatomiques des incisives centrales maxillaires



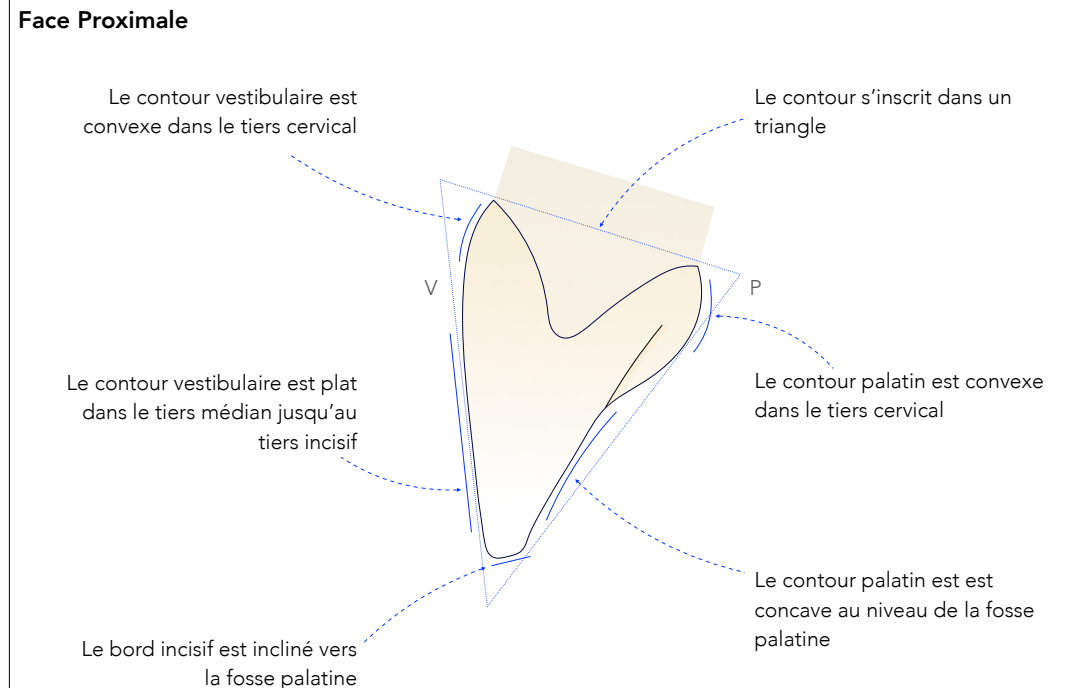
**F.Vestibulaire**



**Face Occlusale**



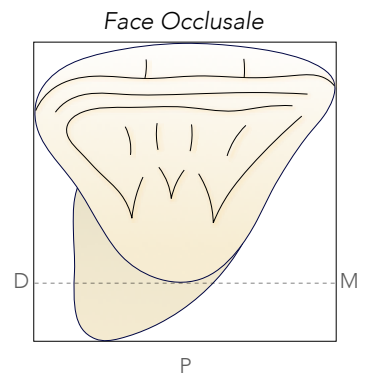
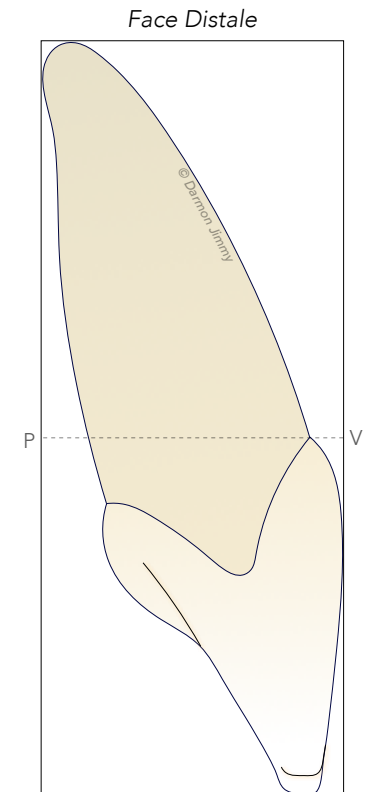
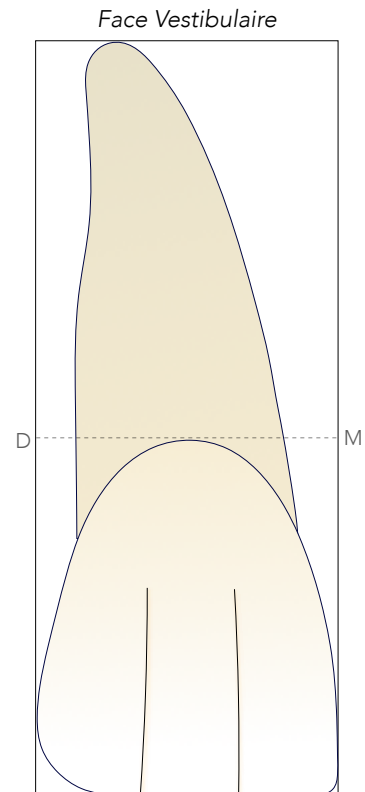
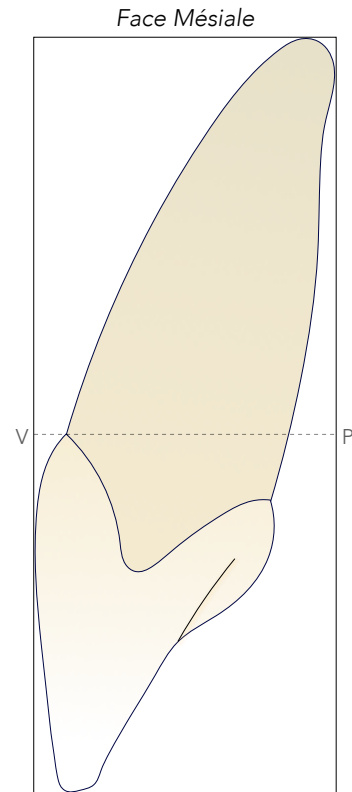
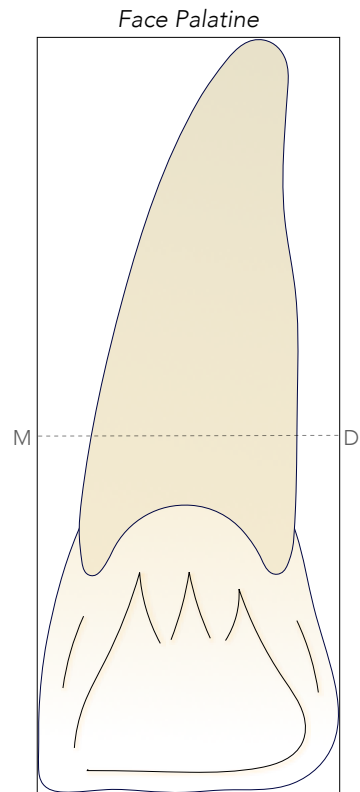
**Face Palatine**



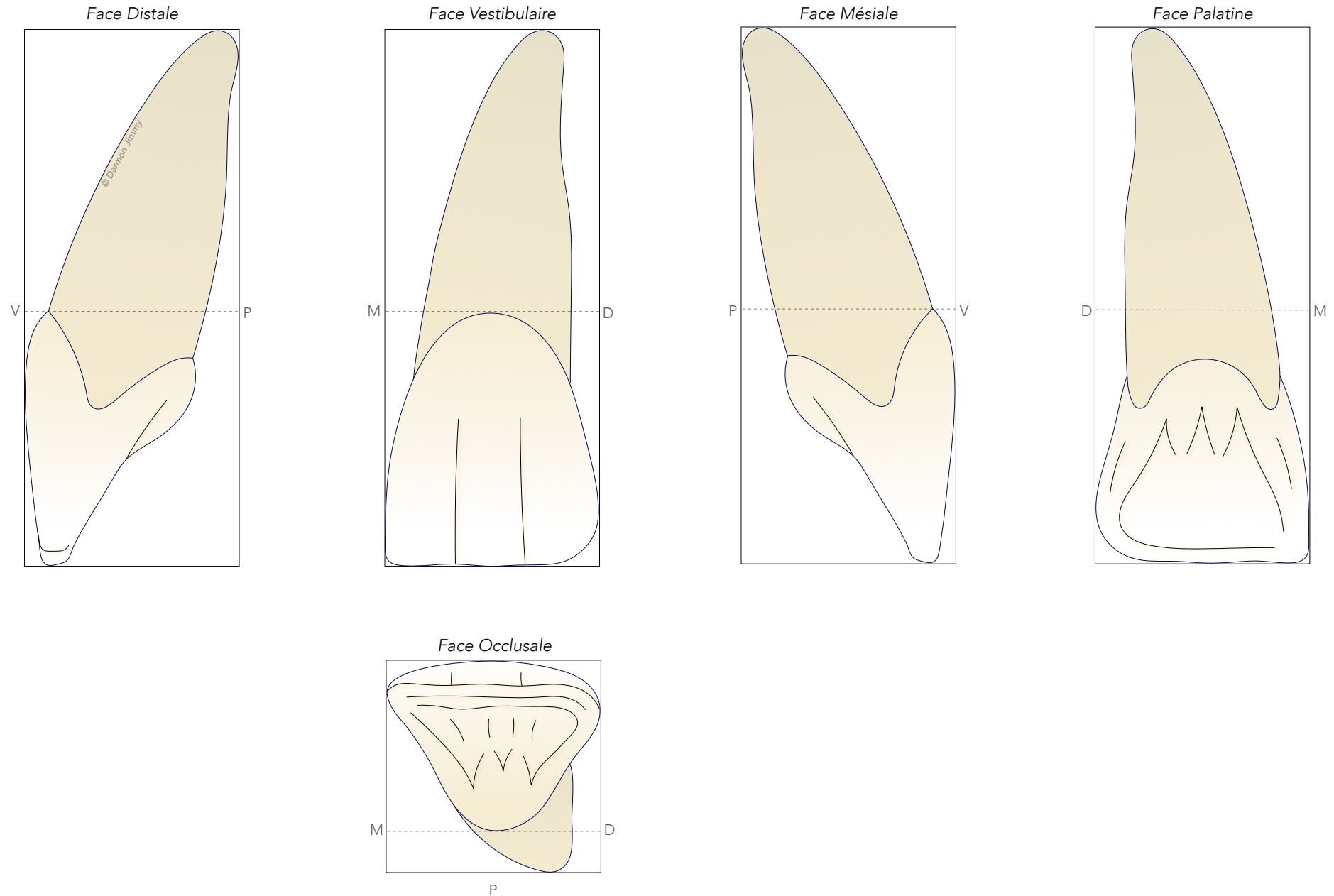
**Face Proximale**



## L'incisive centrale maxillaire droite - n°11



# L'incisive centrale maxillaire gauche - n°21



# Les caractéristiques anatomiques des incisives latérales maxillaires

Le contour général est caractérisé par la rondeur

Le lobe distale est le plus volumineux

Le maximum de convexité du contour distal se situe à la jonction du tiers incisif et du tiers médian

L'angle distal est fortement arrondi

Le bord incisif est arrondi

L'axe coronaire est légèrement incliné distalement

Le contour mésial est moins convexe que le contour distal

Le maximum de convexité mésiale se situe dans le tiers incisif

L'angle mésial est un angle droit arrondi

Le contour coronaire est ovoïde et plus petit que celui de l'incisive centrale

Le contour vestibulaires est nettement arrondi

La ligne de transition mésiovestibulaire et la ligne disto-vestibulaire se situent sur des angles très arrondis

Le cingulum est convexe et légèrement déporté du côté distal

**F.Vestibulaire**

**Face Occlusale**

**Face Palatine**

**Face Proximale**

Le contour est trapézoïdale

Le cingulum présente qu'un seul lobe

La fosse palatine est plus profonde que l'incisive centrale

Le contour s'inscrit dans un triangle

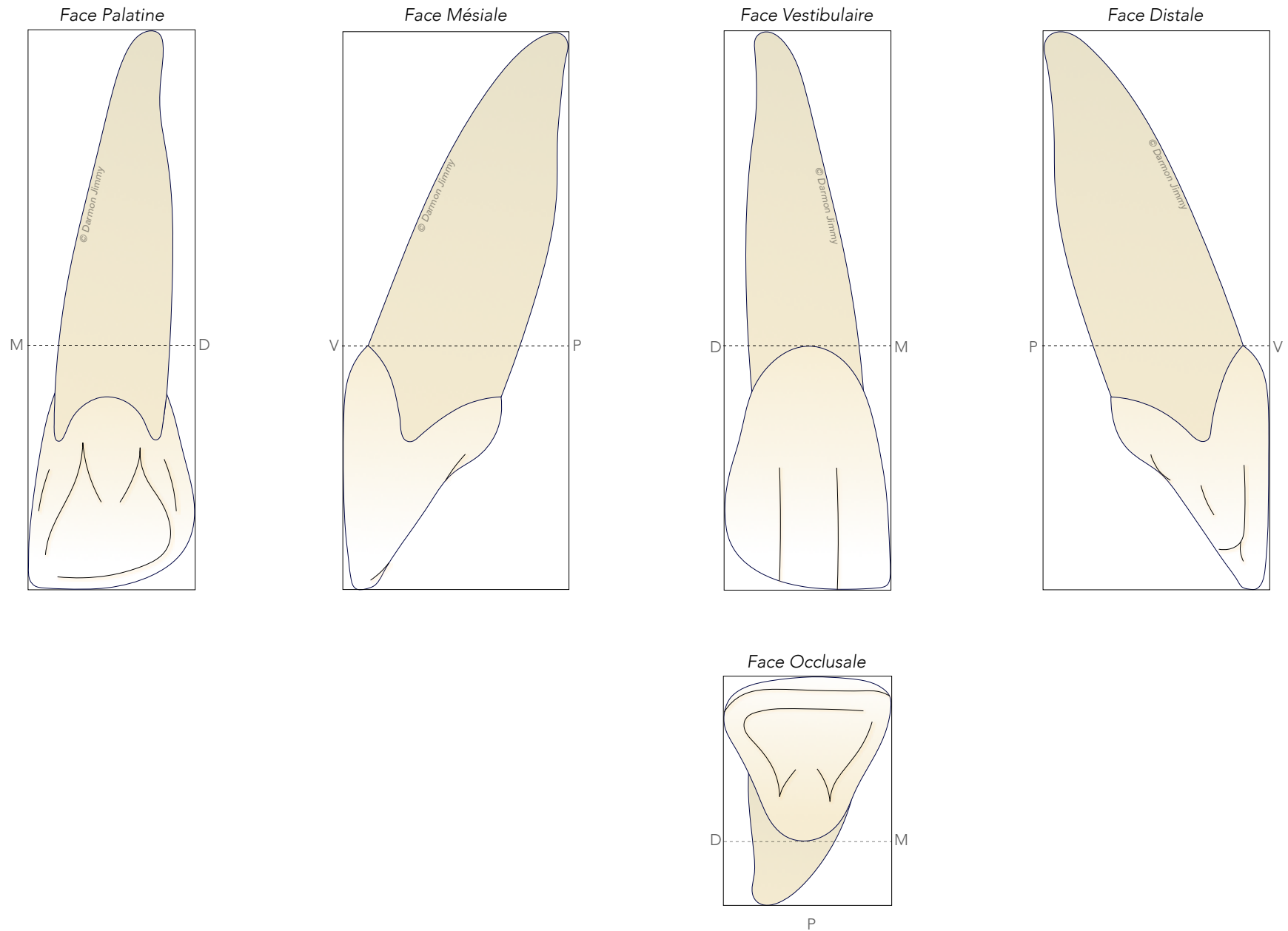
Le contour vestibulaire est convexe dans le tiers cervical

Le contour vestibulaire est peu convexe

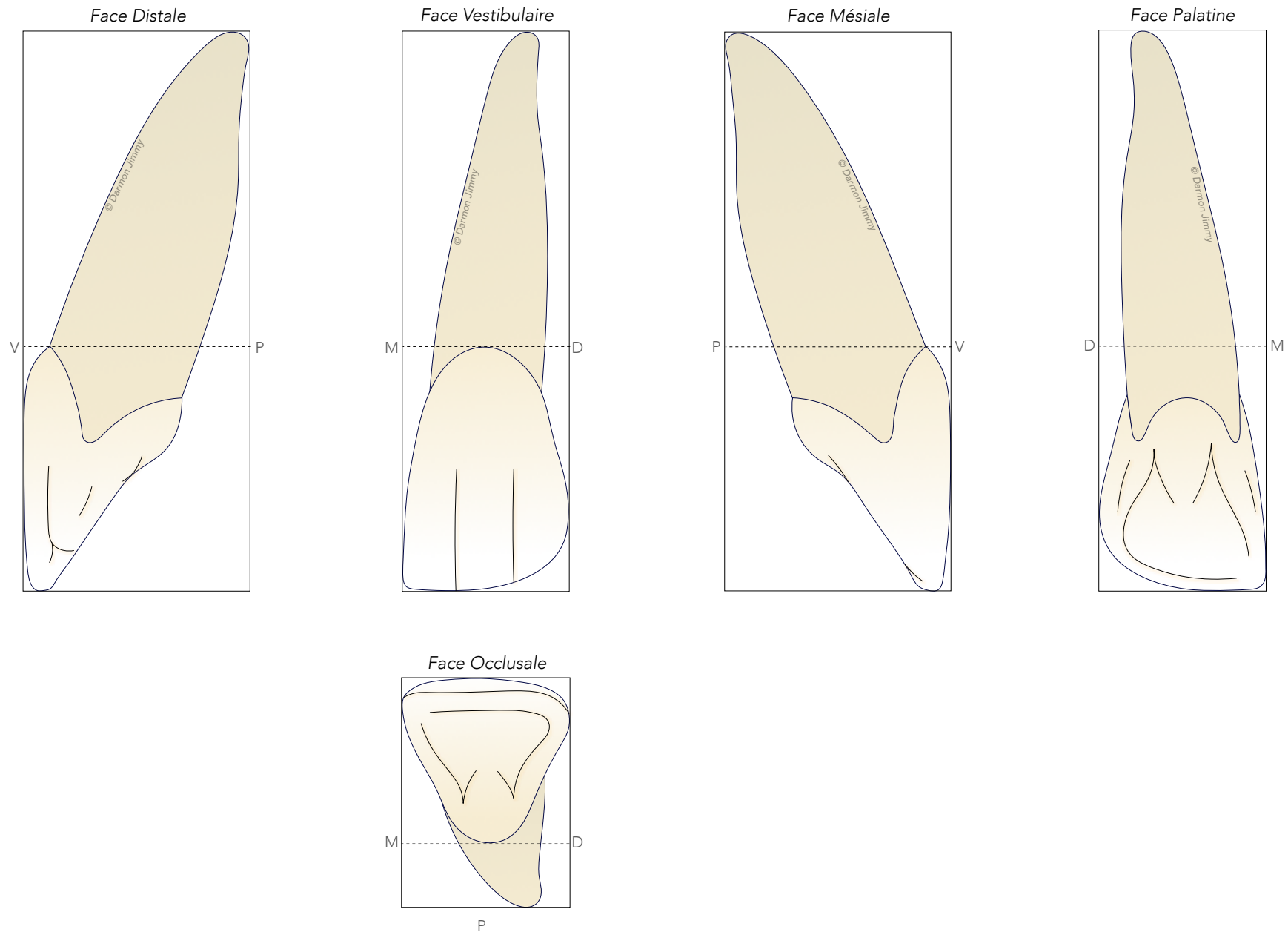
Le contour palatin est convexe dans le tiers cervical

Le contour palatin est convexe dans le tiers cervical

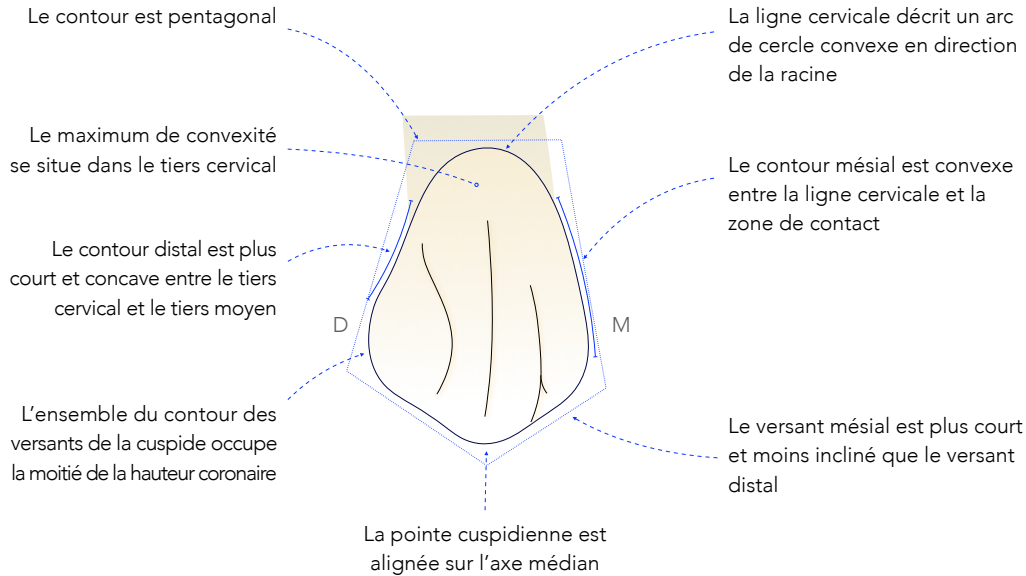
## L'incisive latérale maxillaire droite - n°12



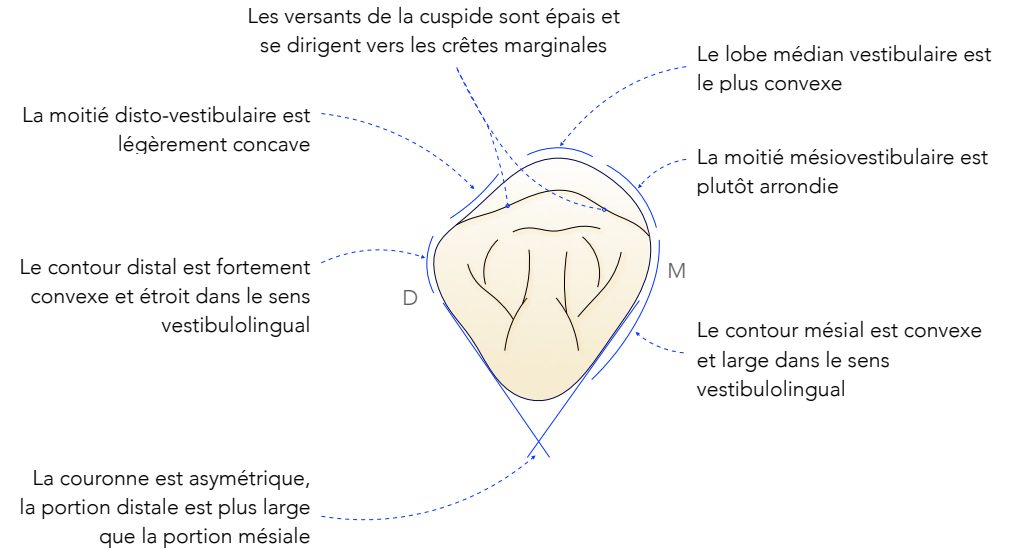
## L'incisive latérale maxillaire gauche - n°22



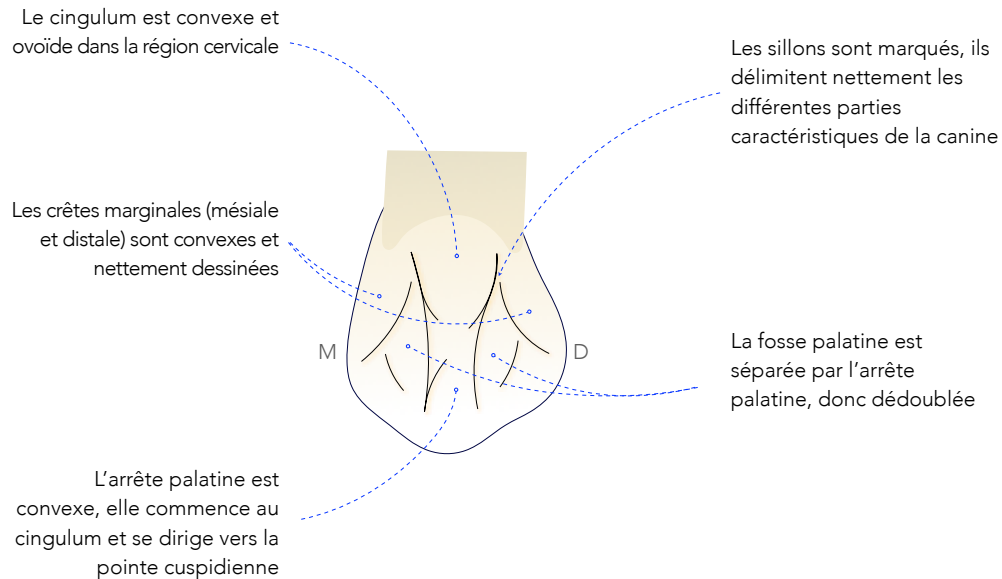
# Les caractéristiques anatomiques des canines maxillaires



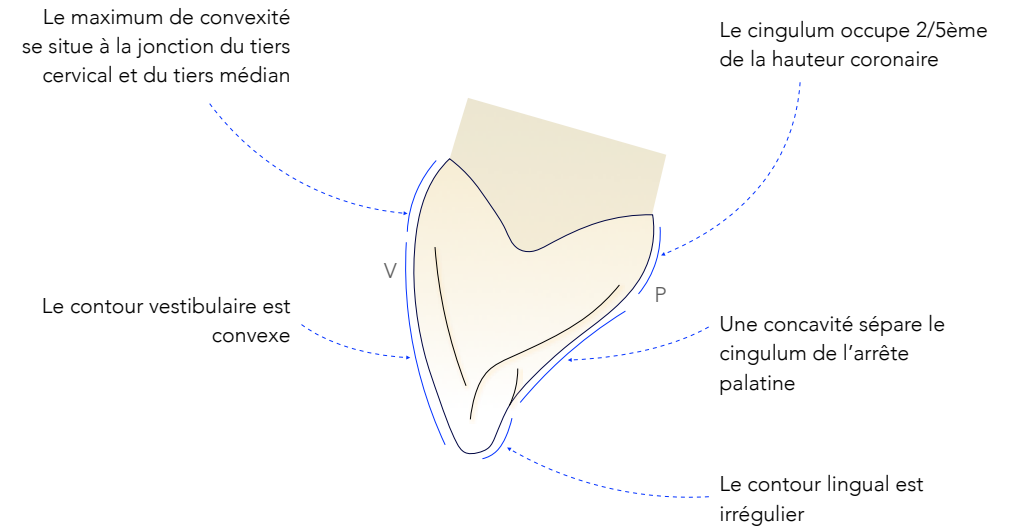
**F.Vestibulaire**



**Face Occlusale**



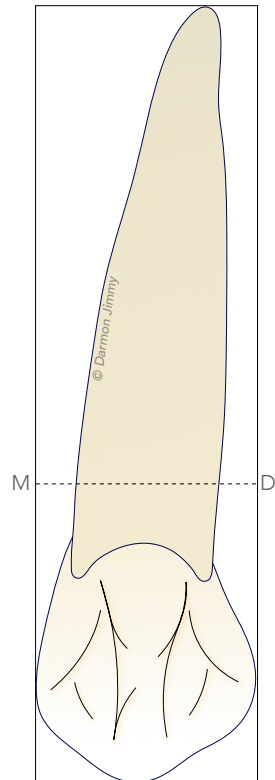
**Face Palatine**



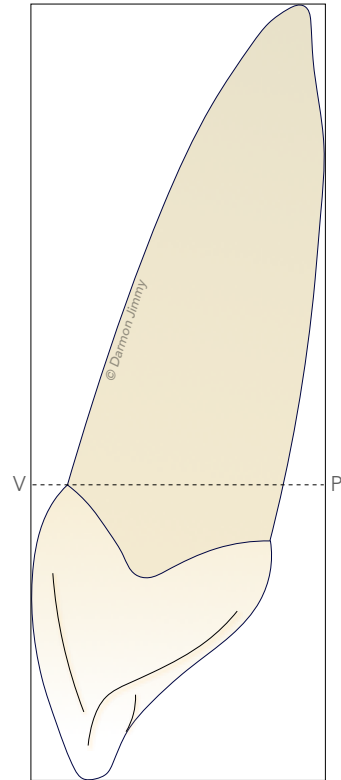
**Face Proximale**

# La canine maxillaire droite - n°13

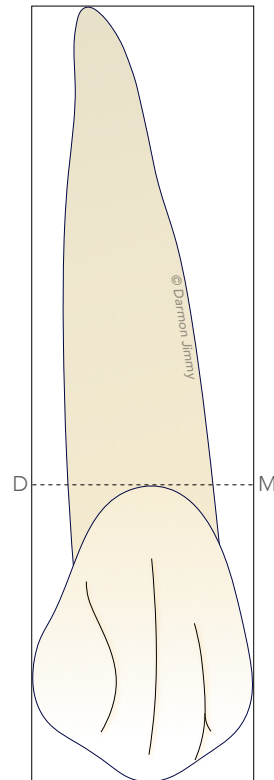
Face Palatine



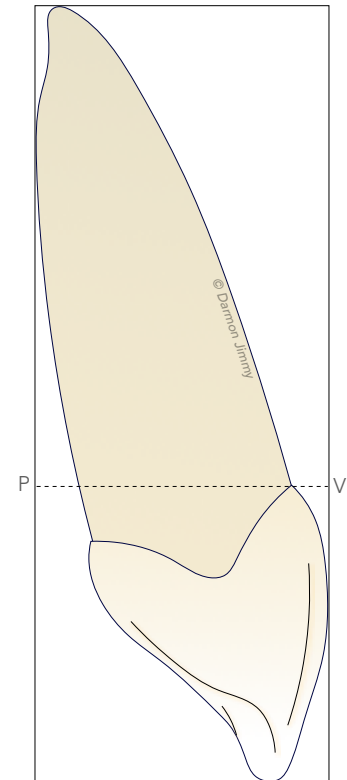
Face Mésiale



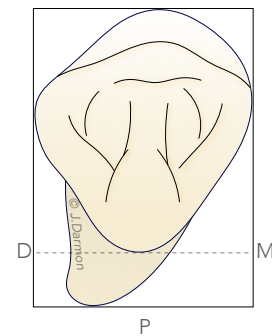
Face Vestibulaire



Face Distale

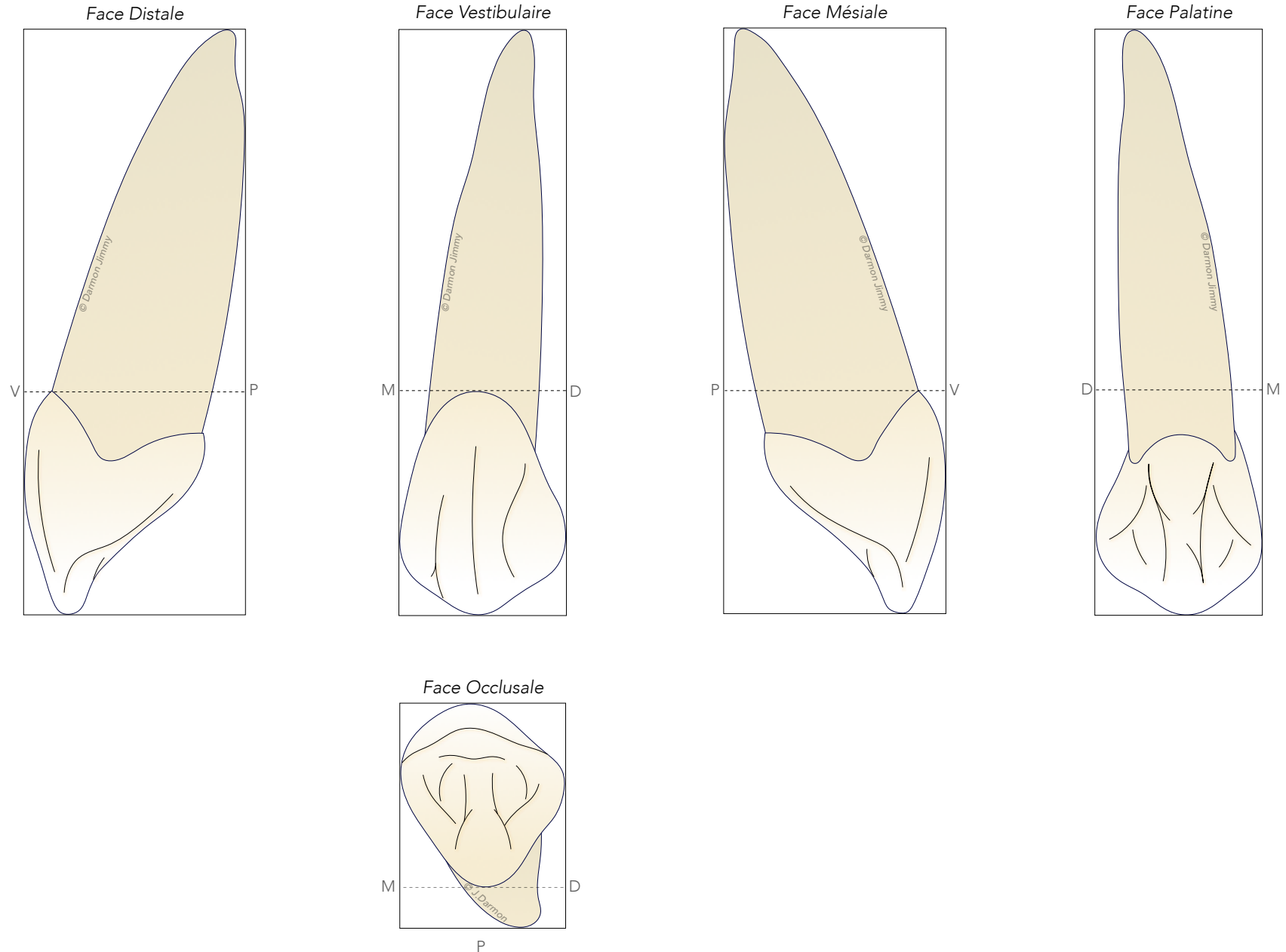


Face Occlusale

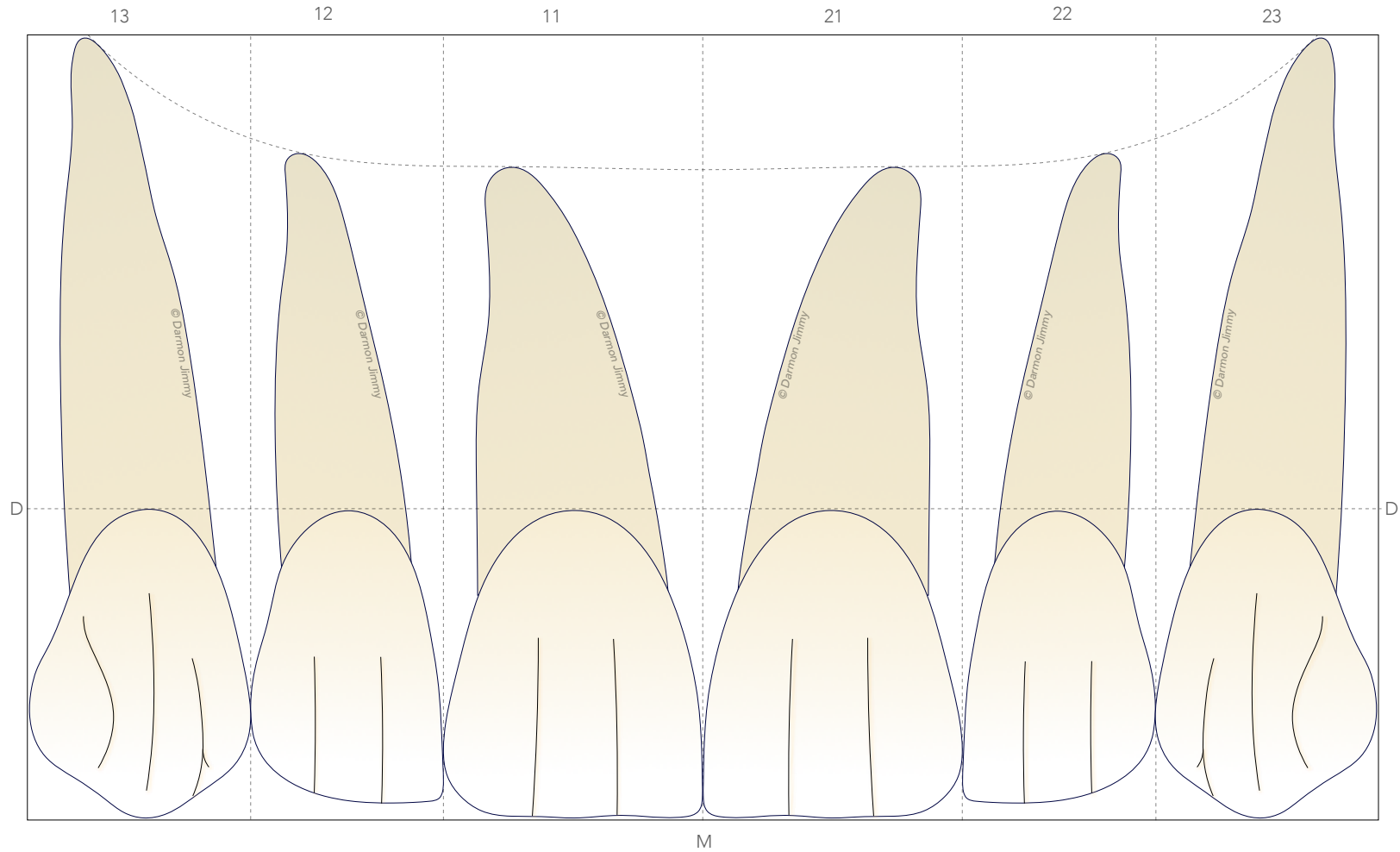




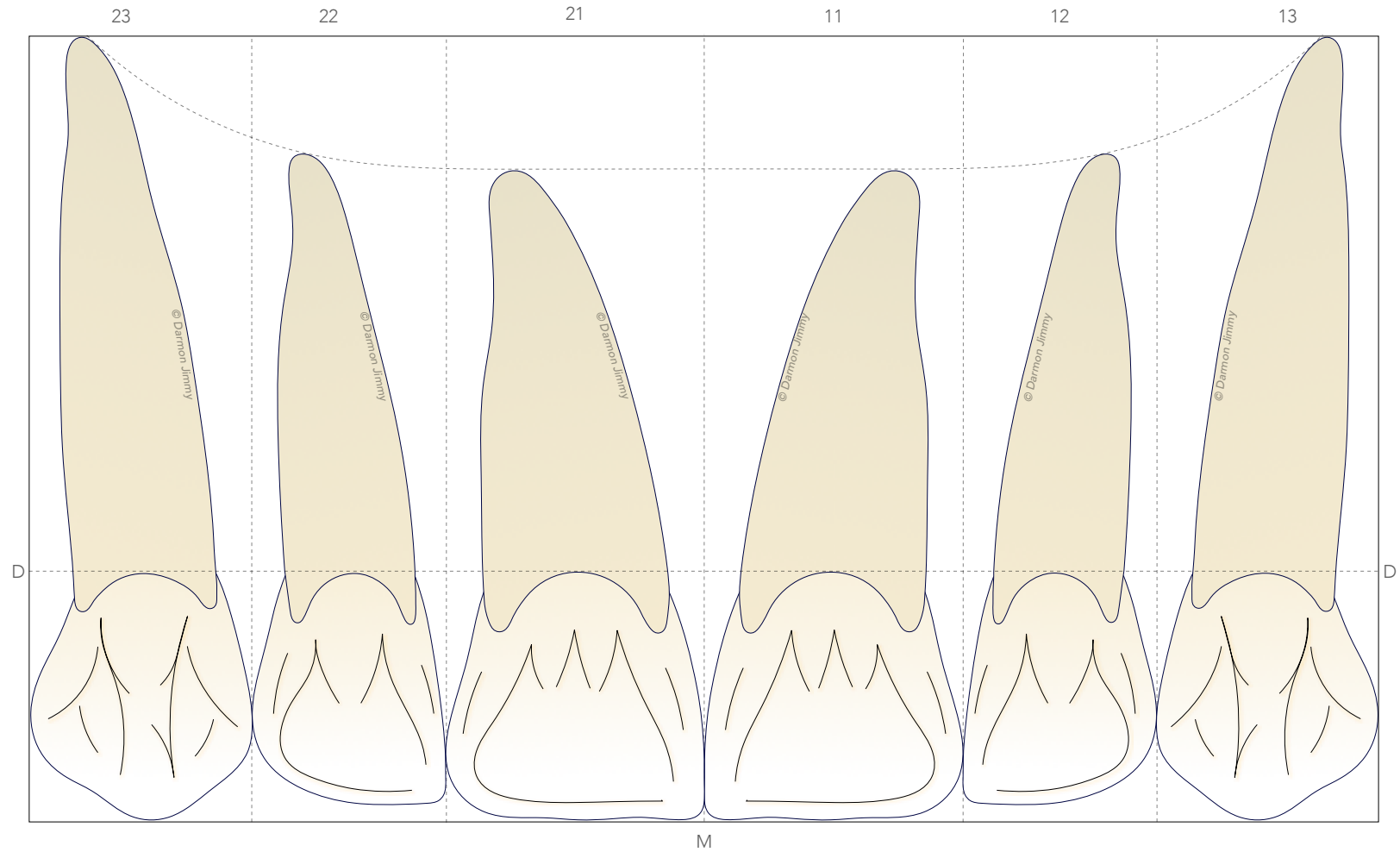
# La canine maxillaire gauche - n°23



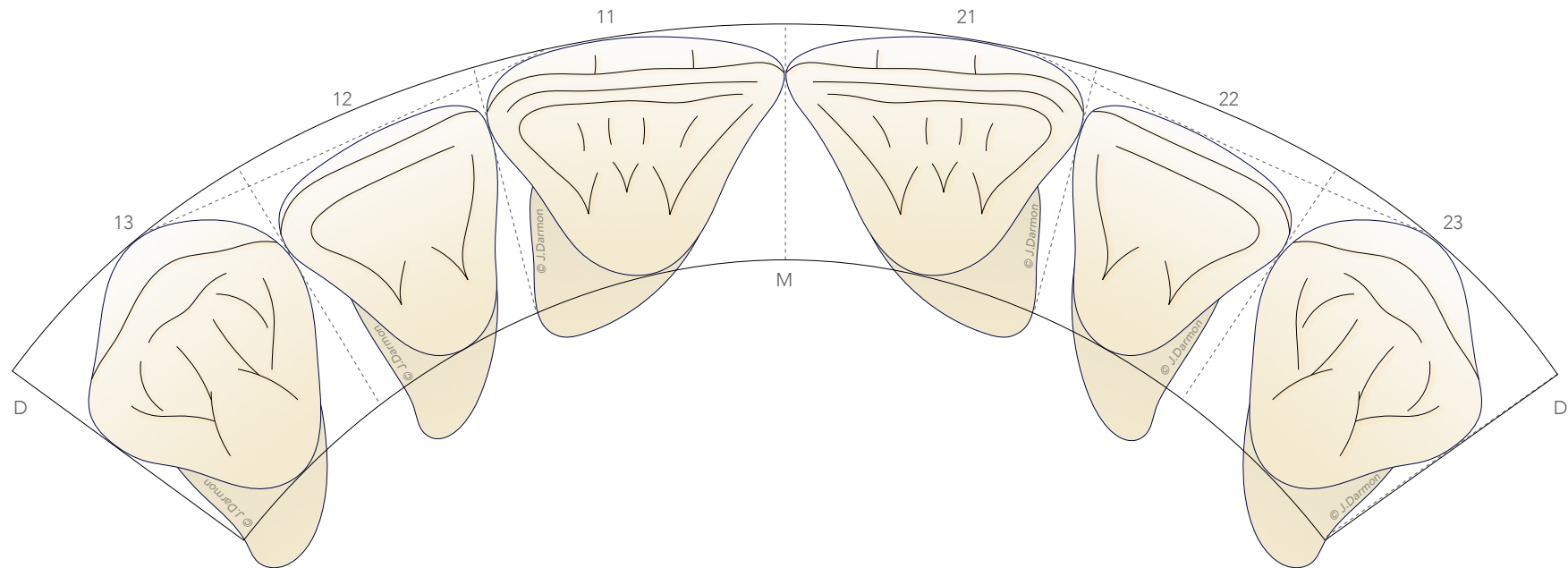
## Le groupe incisivo-canin maxillaire en vue vestibulaire



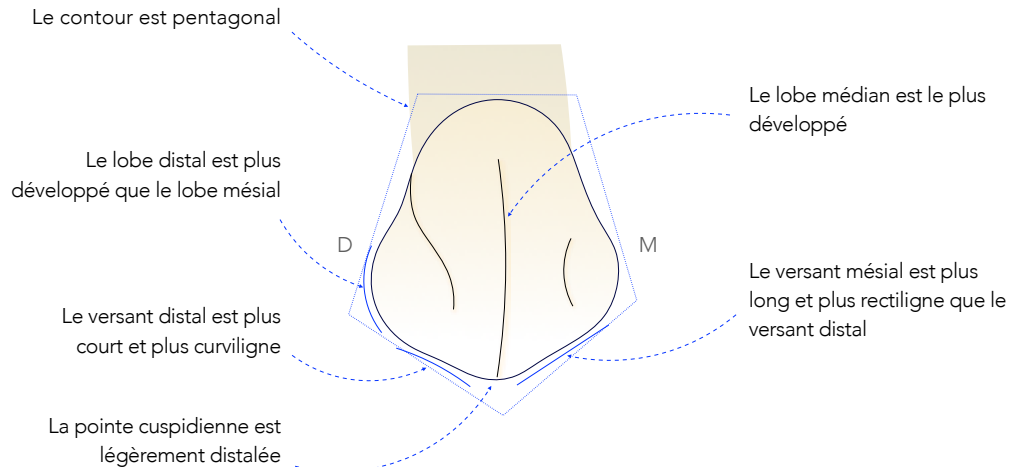
## Le groupe incisivo-canin maxillaire en vue palatine



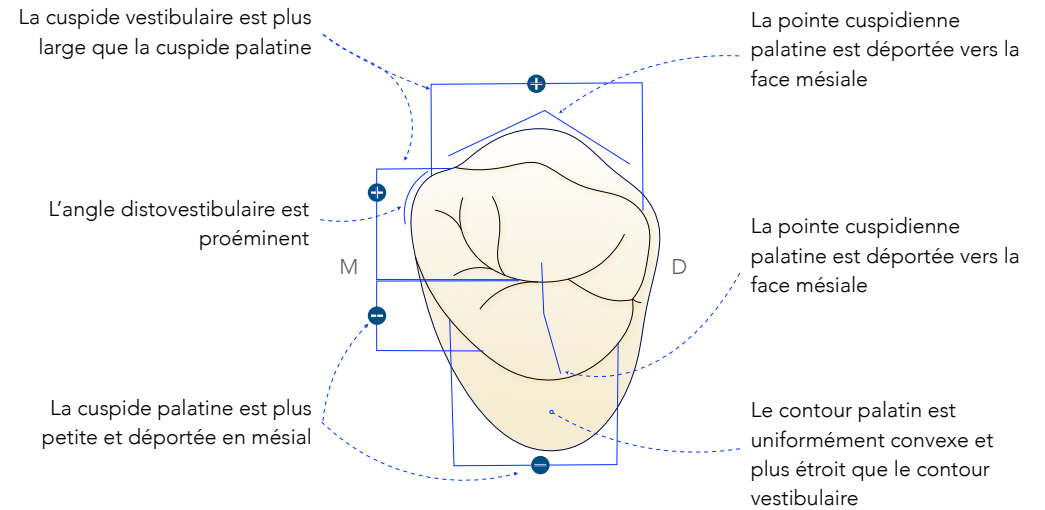
## Le groupe incisivo-canin maxillaire en vue occlusale



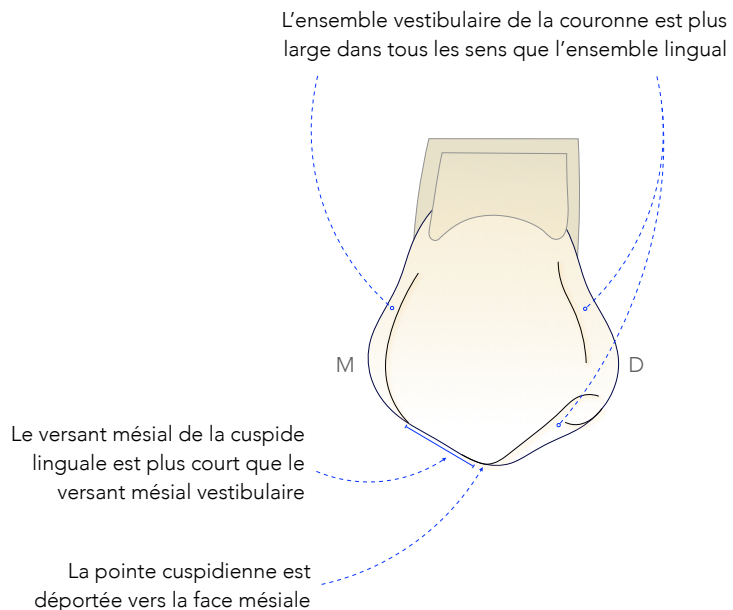
# Les caractéristiques anatomiques des premières prémolaires maxillaires



**F.Vestibulaire**

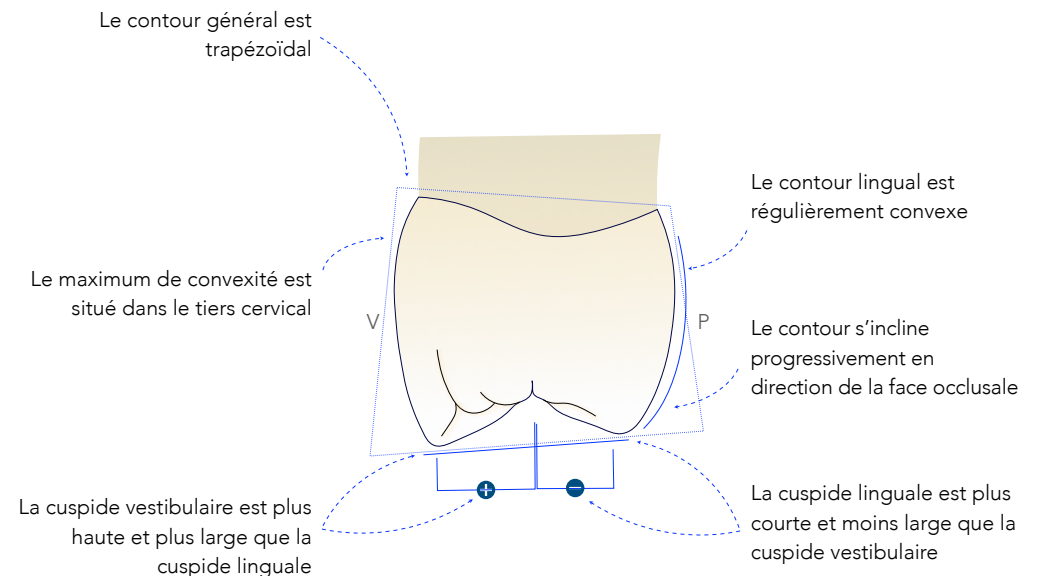


**Face Occlusale**

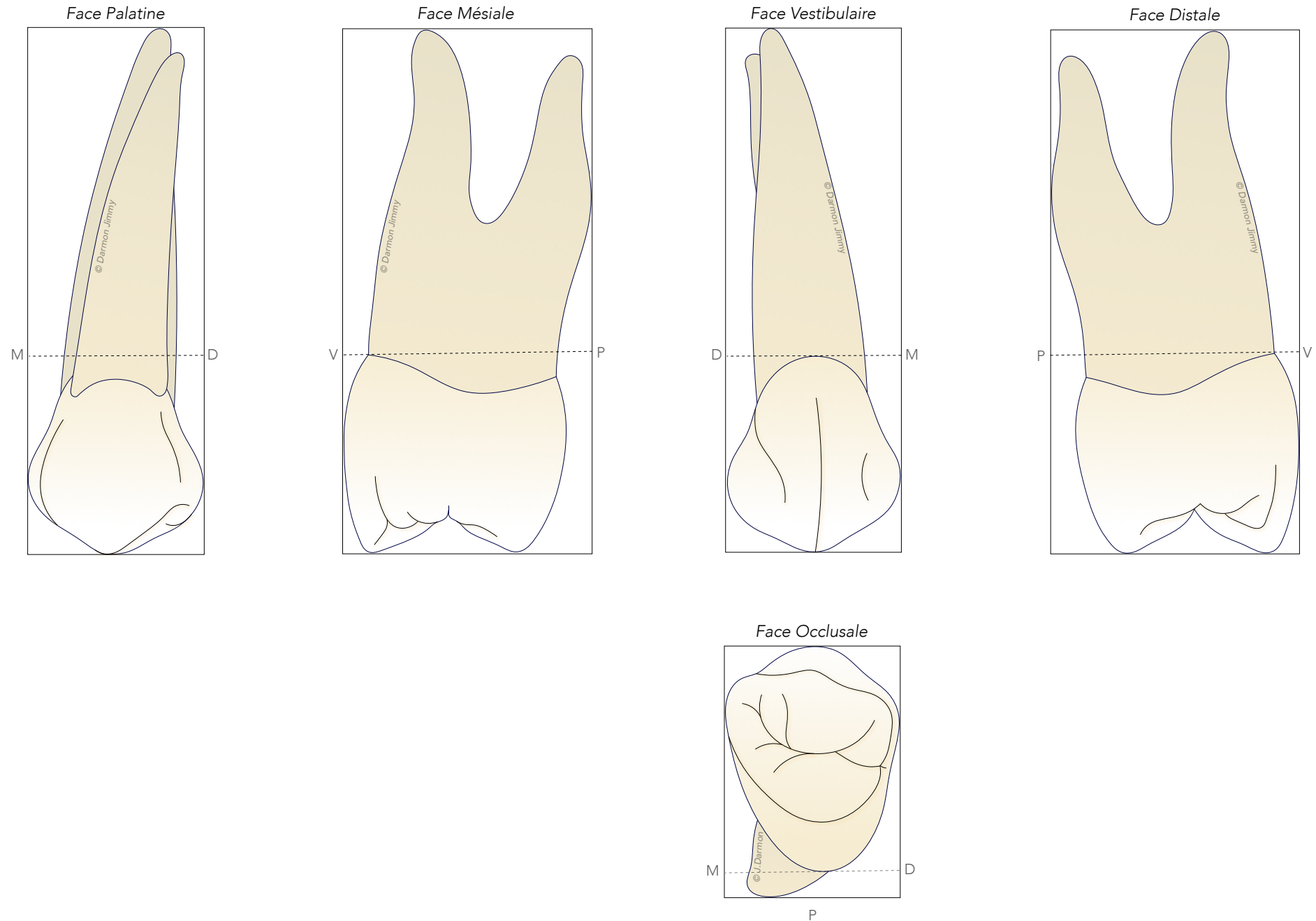


**Face Palatine**

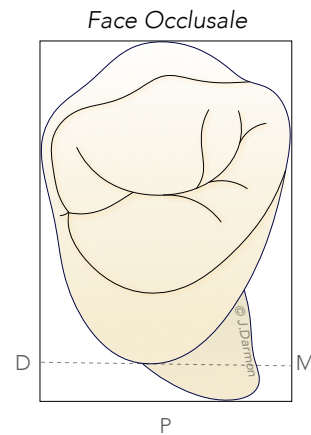
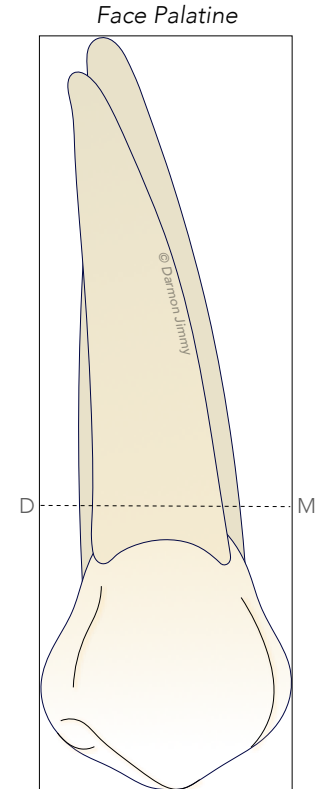
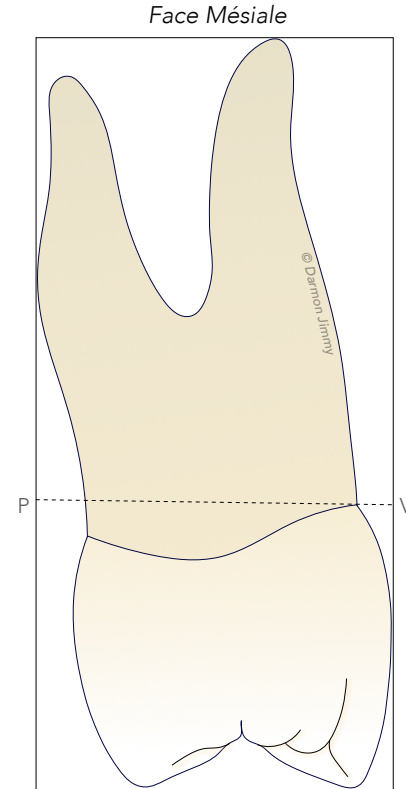
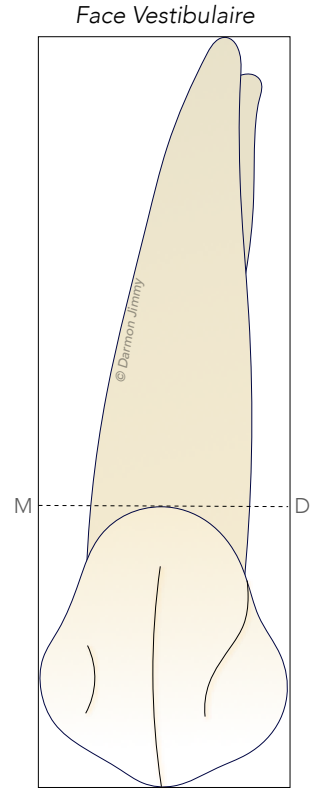
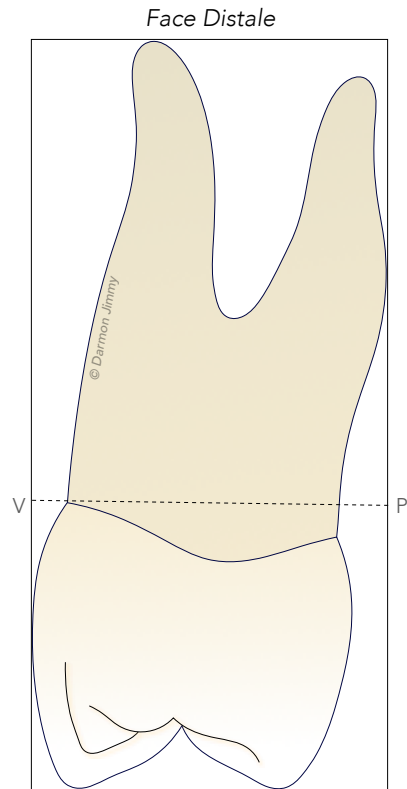
**Face Proximale**



## La première prémolaire maxillaire droite - n°14



# La première prémolaire maxillaire gauche - n°24





# Les caractéristiques anatomiques des deuxièmes prémolaires maxillaires

Le contour général est similaire à la première prémolaire mais légèrement plus petit

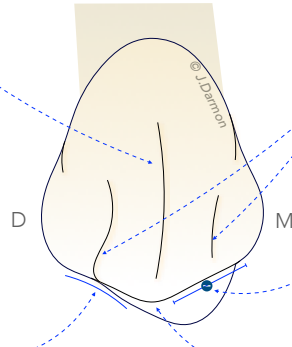
Le lobe vestibulaire est moins prononcé que la première prémolaire

Deux dépressions triangulaires divisent la surface en trois lobes

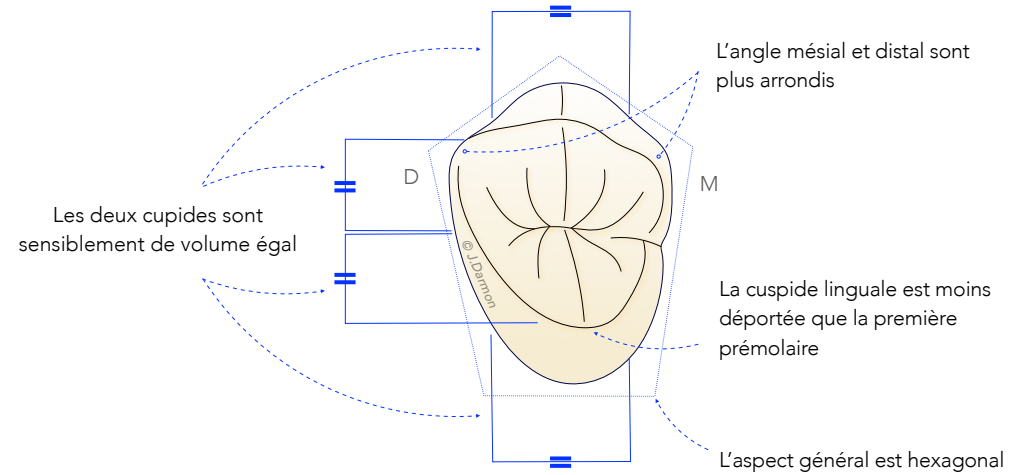
Le versant cuspidien mésial est plus court qu'en distal

La pointe de cuspide est moins acérée que la première prémolaire

Le versant cuspidien distal est plus long et légèrement concave entre le lobe vestibulaire et distal



**F.Vestibulaire**



Les deux cupides sont sensiblement de volume égal

L'angle mésial et distal sont plus arrondis

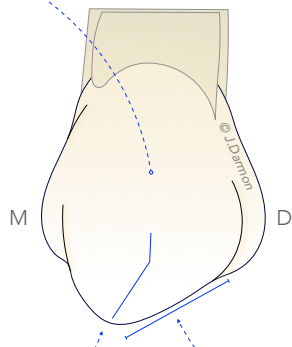
La cuspide linguale est moins déportée que la première prémolaire

L'aspect général est hexagonal

**Face Occlusale**

**Face Palatine**

Le contour lingual est sensiblement superposable au contour vestibulaire

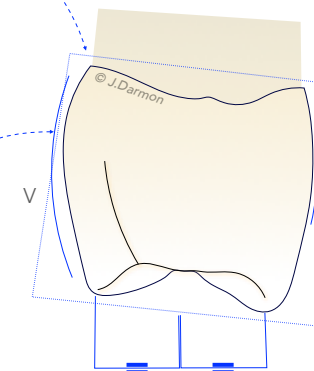


la pointe cuspidienne linguale est déportée en face mésiale

L'arrête distale de la cuspide linguale est plus long qu'en partie mésiale

Le contour vestibulaire est trapézoïdale

La convexité générale est régulière

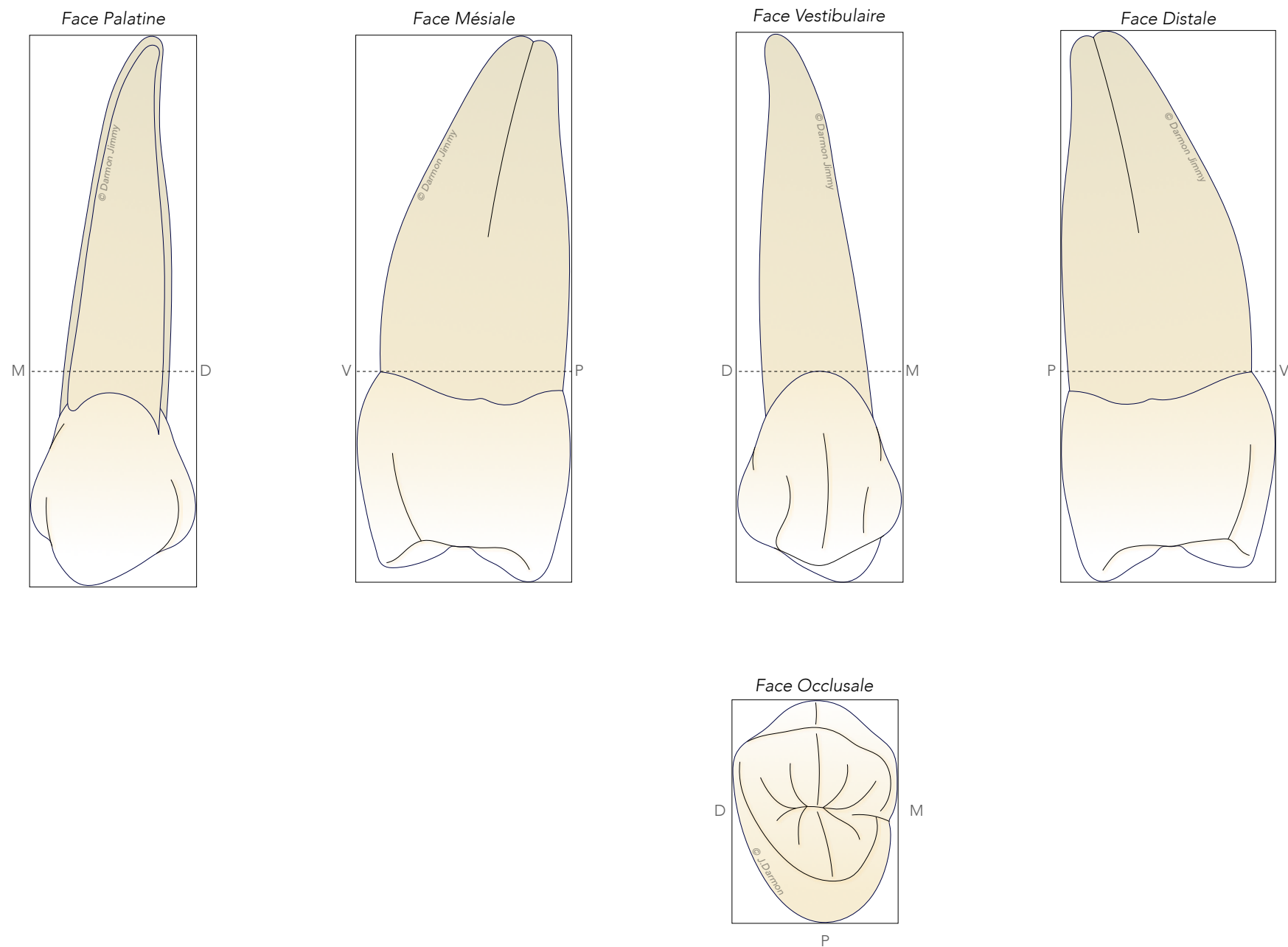


Le maximum de convexité linguale se situe dans le tiers médian

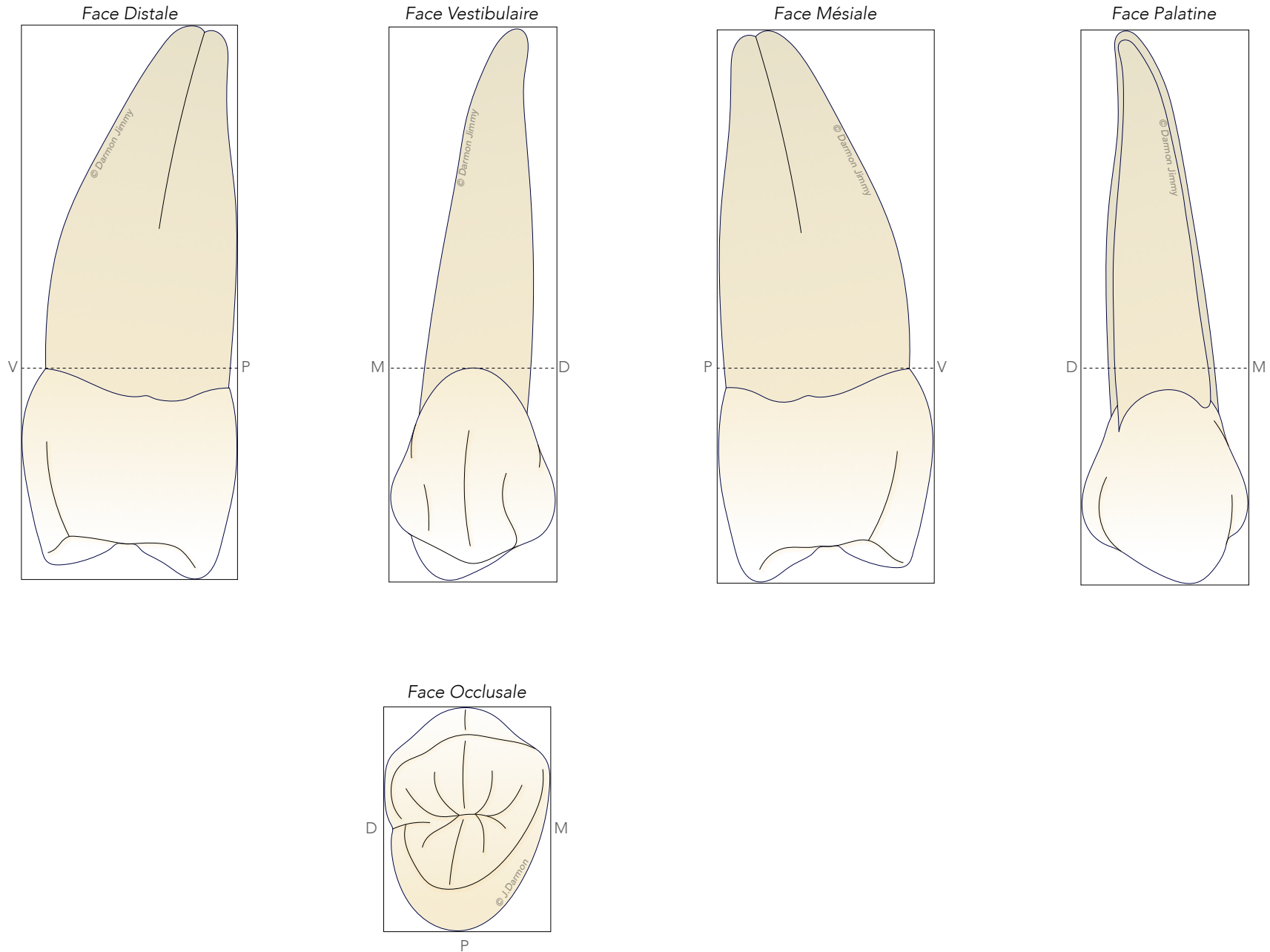
La cuspide linguale a la même valeur que la cuspide vestibulaire

**Face Proximale**

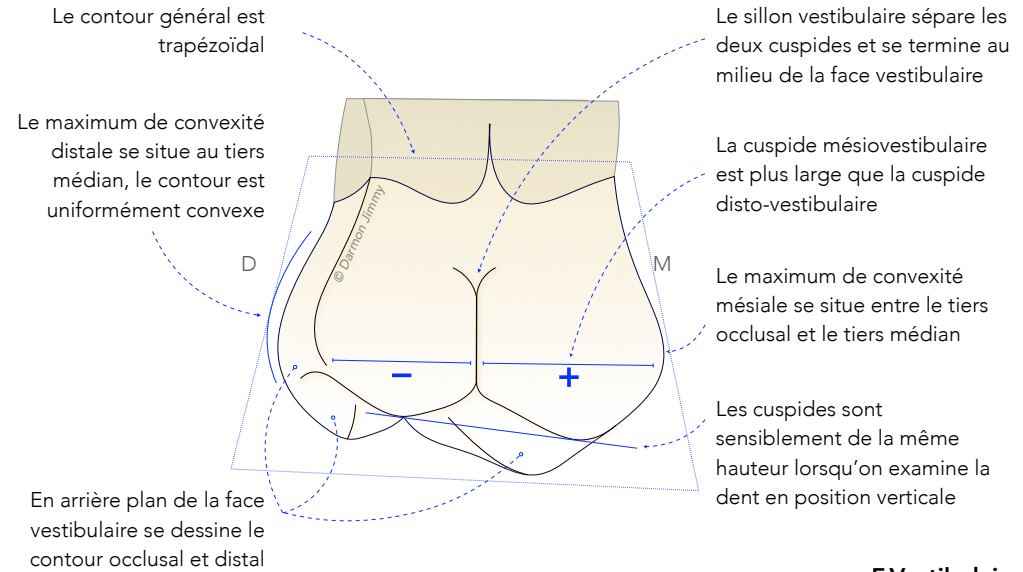
## La deuxième prémolaire maxillaire droite - n°15



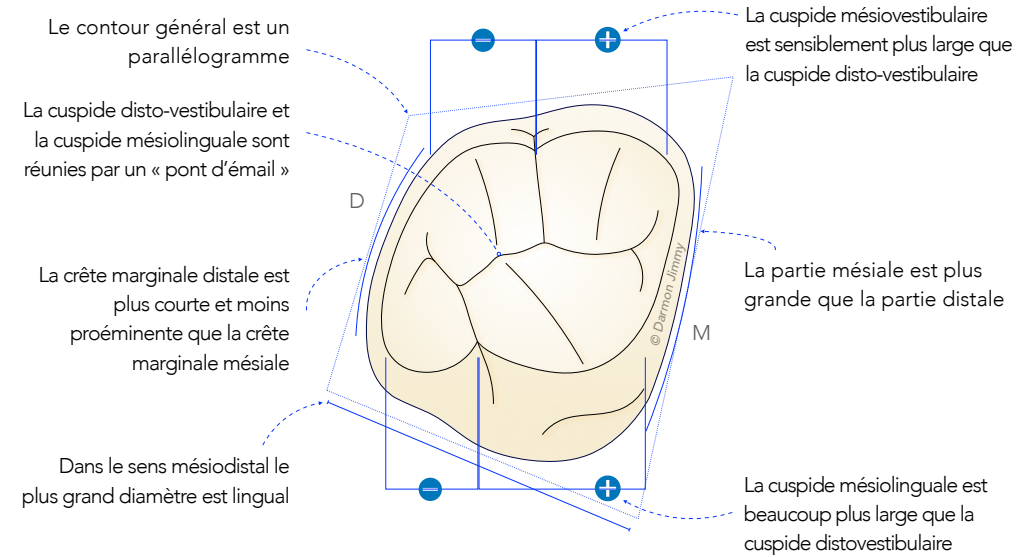
## La deuxième prémolaire maxillaire gauche - n°25



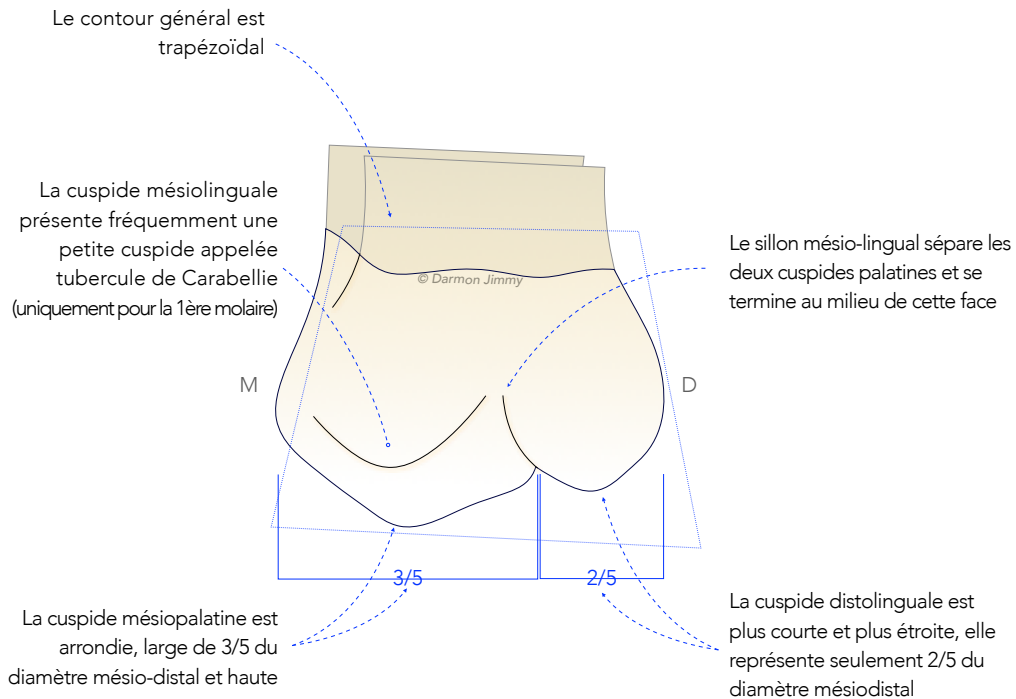
# Les caractéristiques anatomiques des premières et deuxième molaires maxillaires



**F.Vestibulaire**

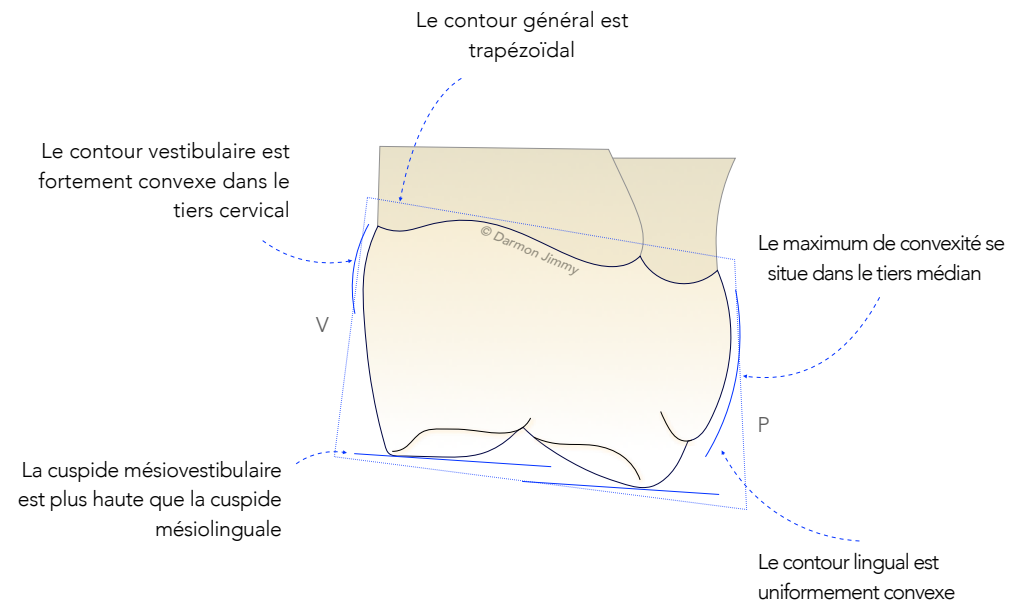


**Face Occlusale**



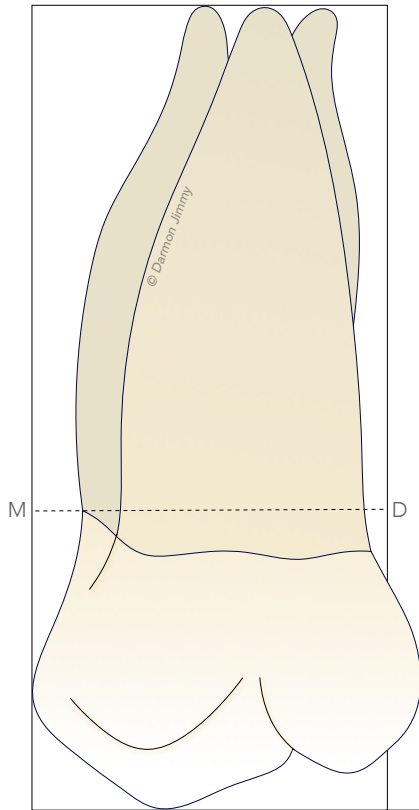
**Face Palatine**

**Face Proximale**

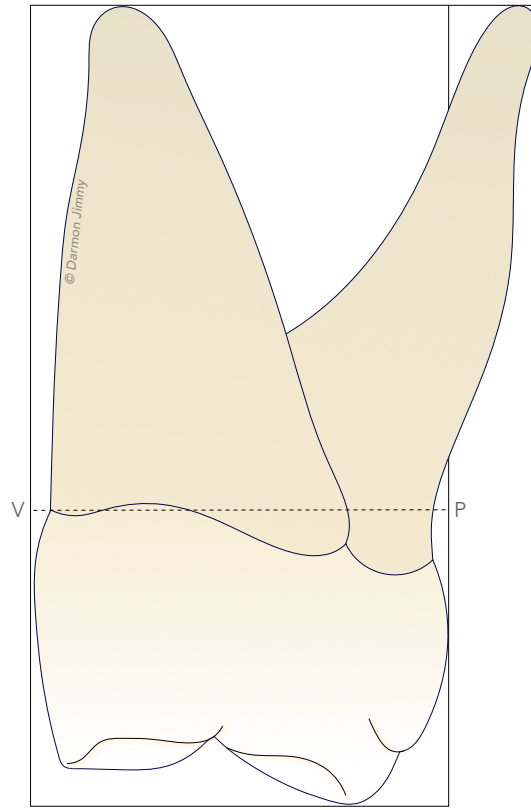


# La première molaire maxillaire droite - n°16

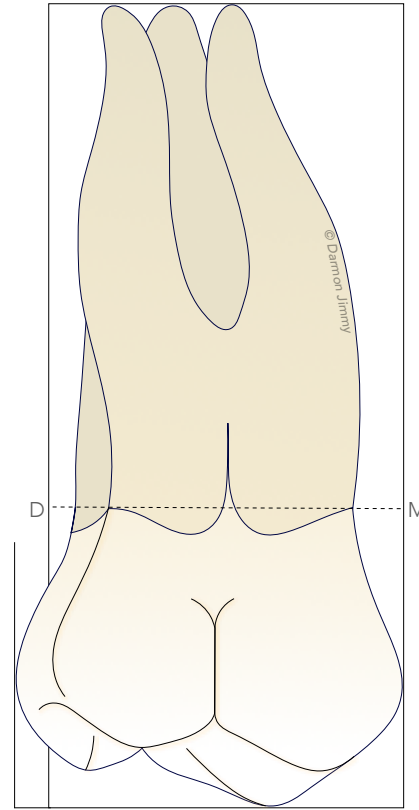
Face Palatine



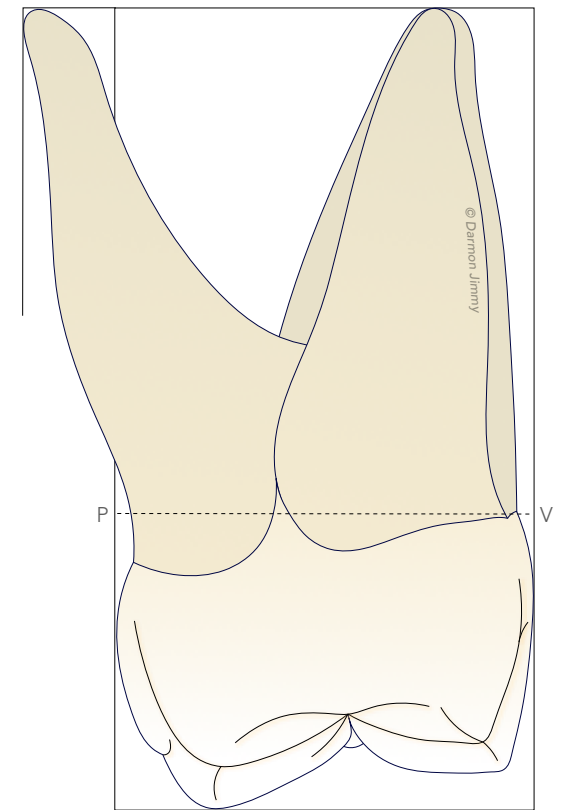
Face Mésiale



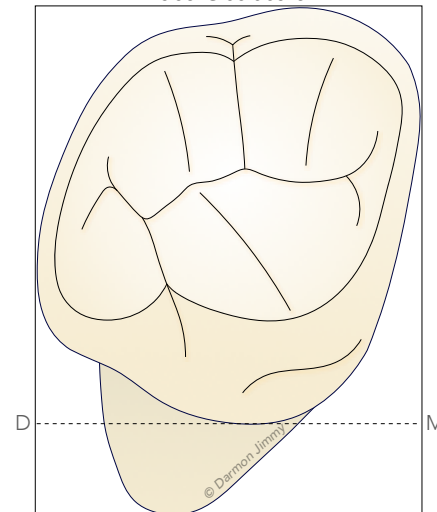
Face Vestibulaire



Face Distale

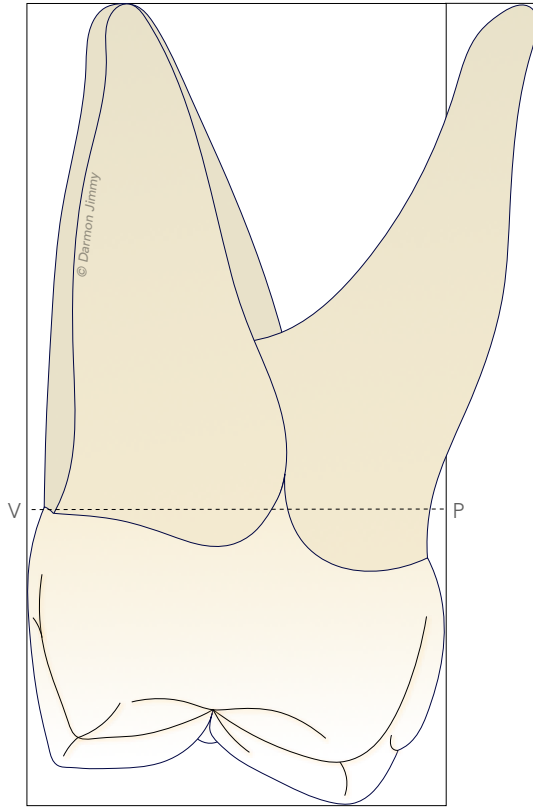


Face Occlusale

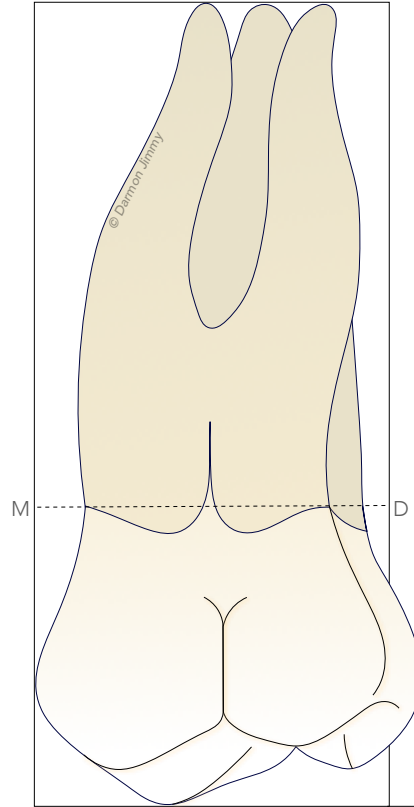


# La première molaire maxillaire gauche - n°26

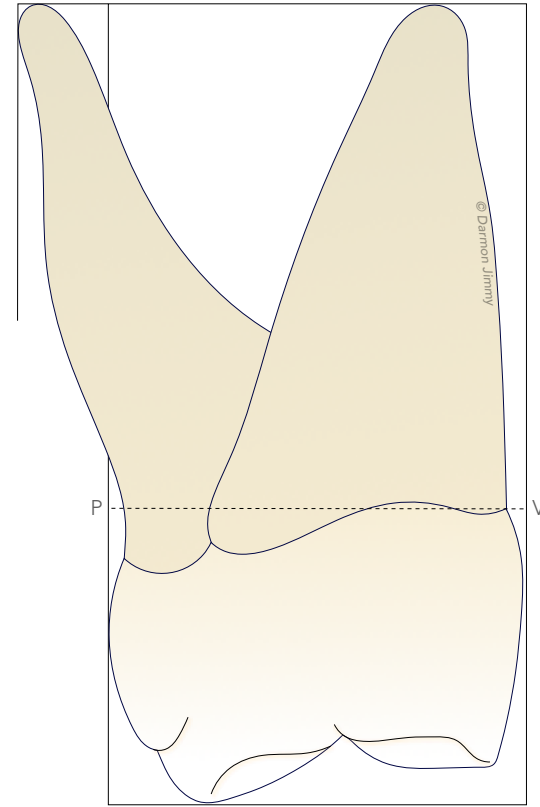
Face Distale



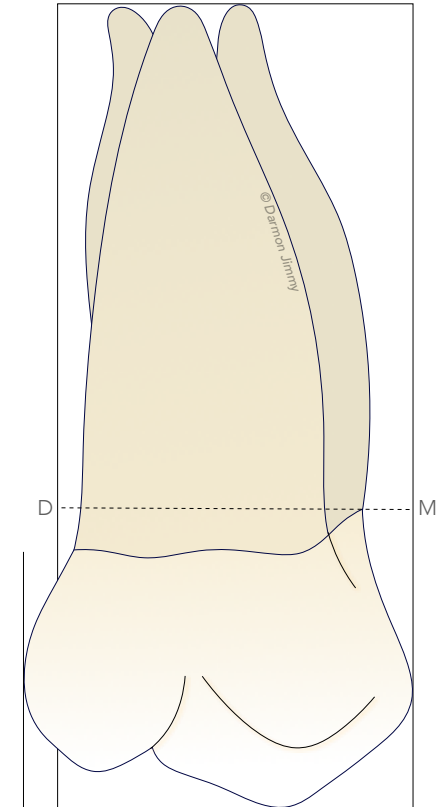
Face Vestibulaire



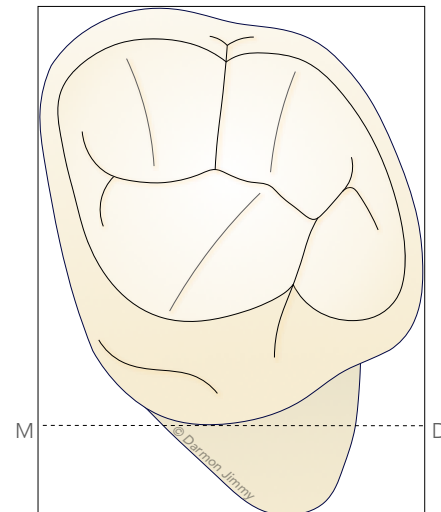
Face Mésiale



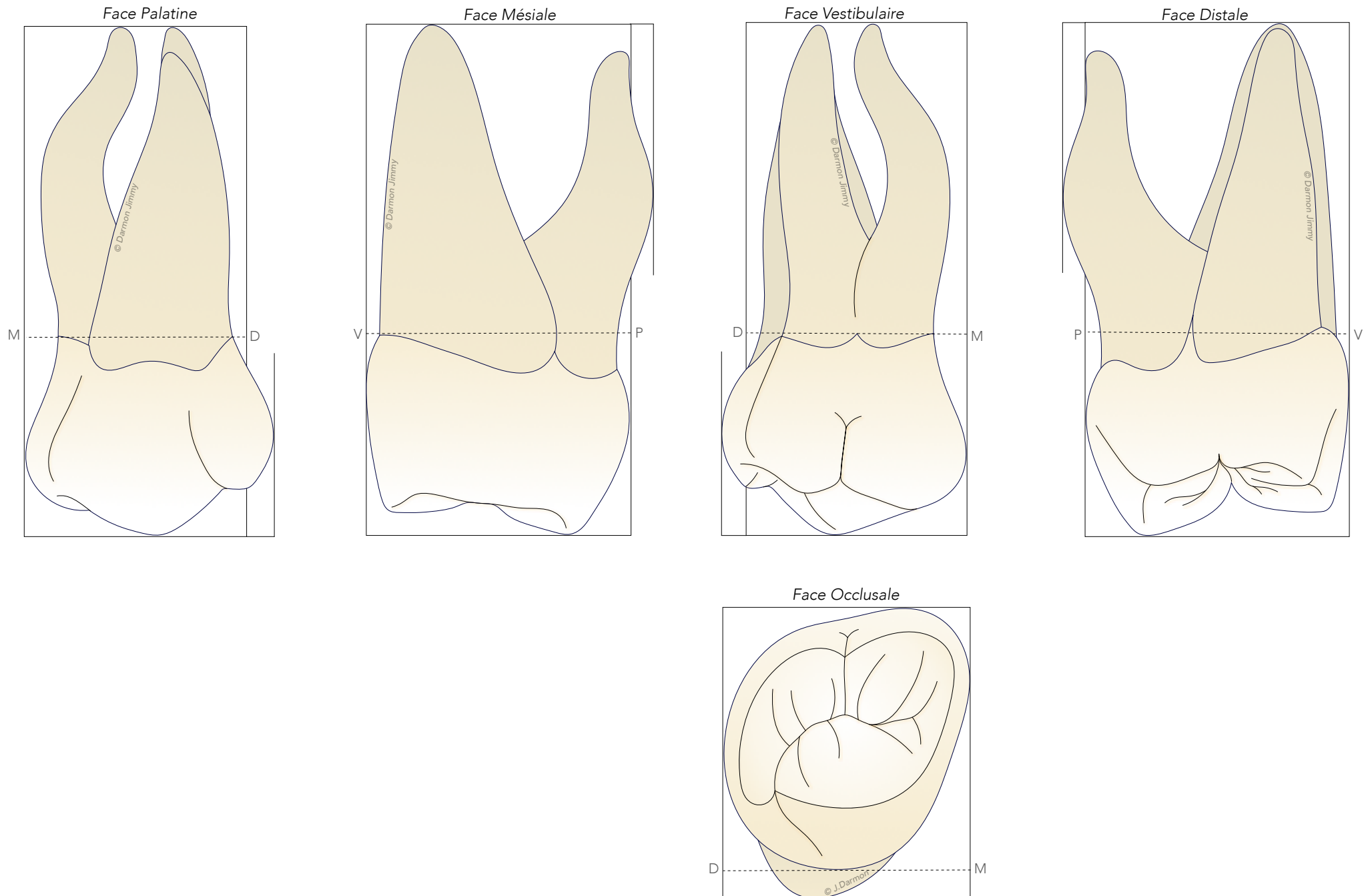
Face Palatine



Face Occlusale

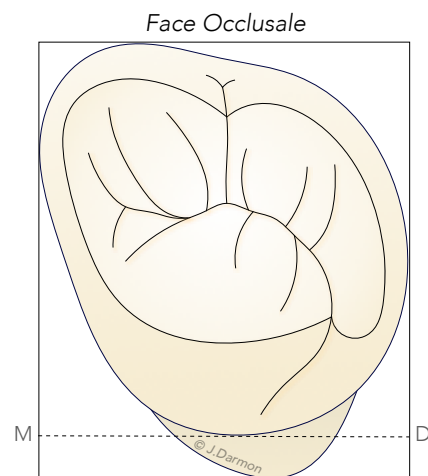
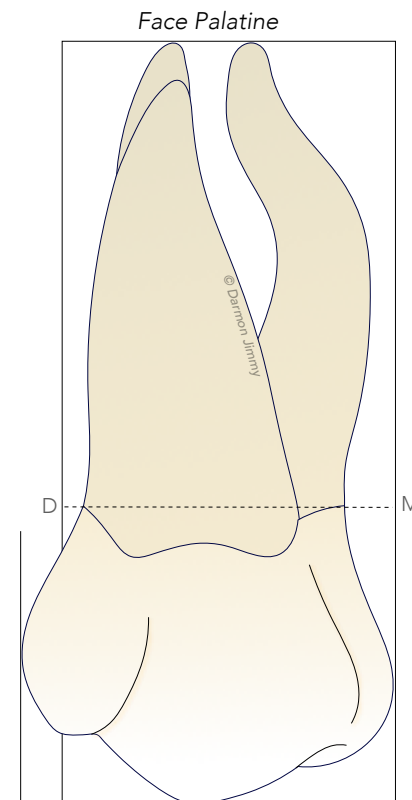
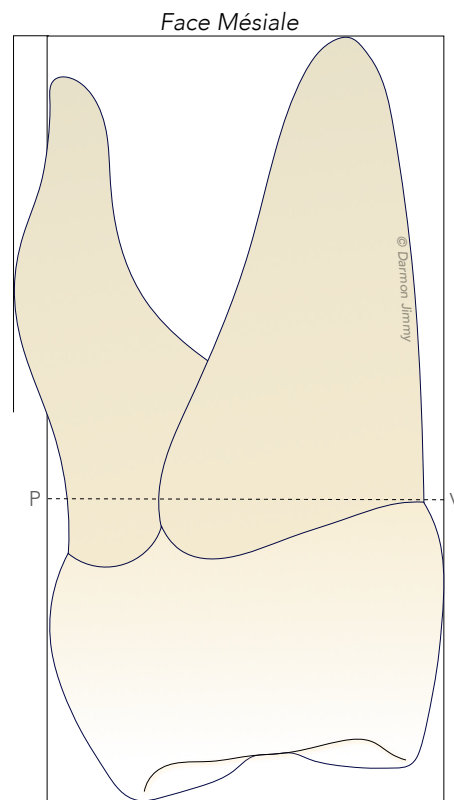
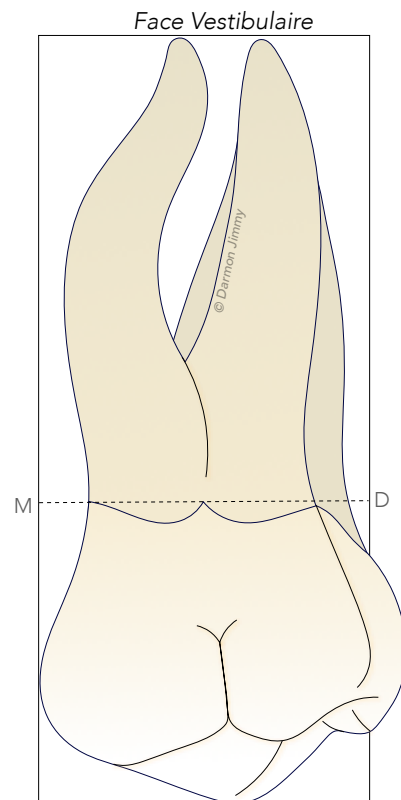
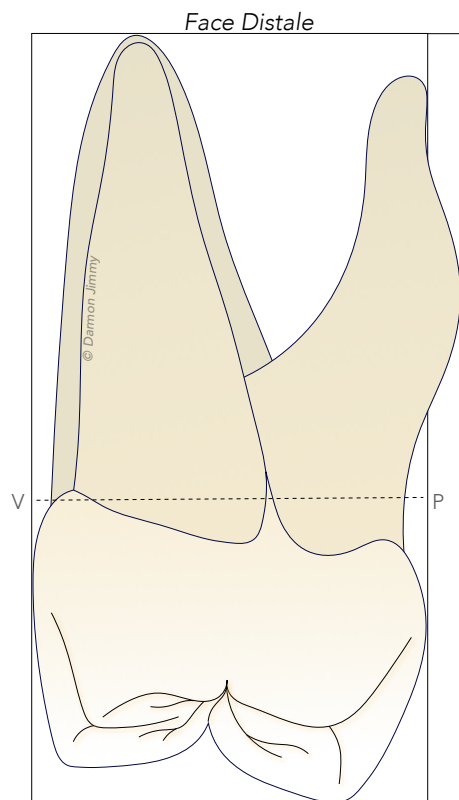


## La deuxième molaire maxillaire droite - n°17



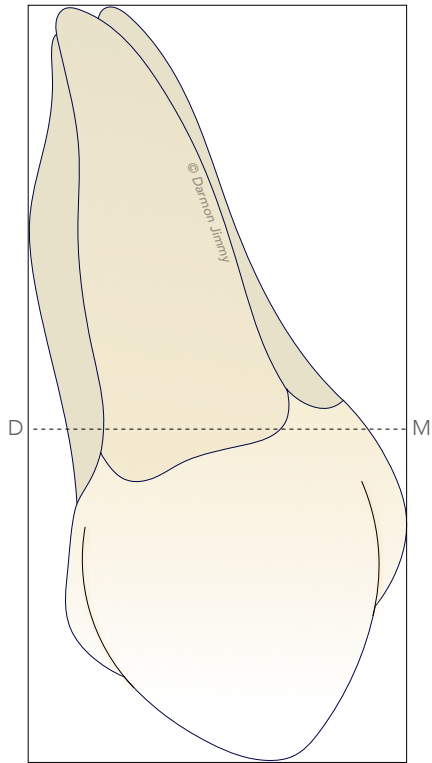


## La deuxième molaire maxillaire gauche - n°27

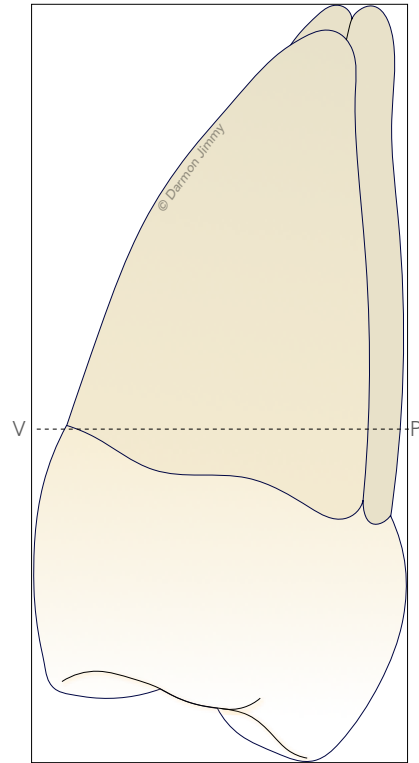


## La troisième molaire maxillaire droite - n°18

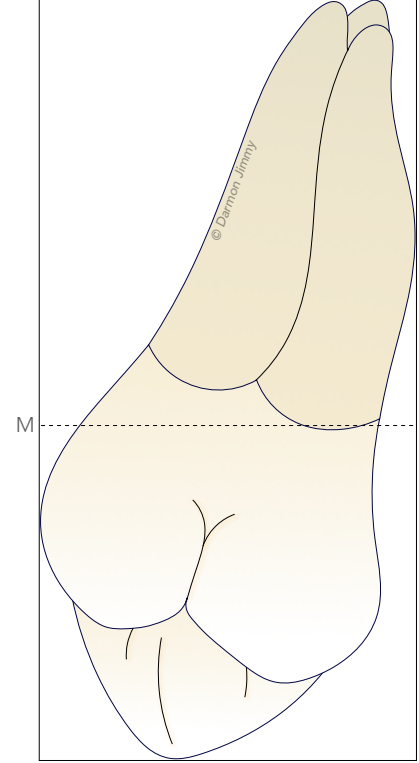
Face Palatine



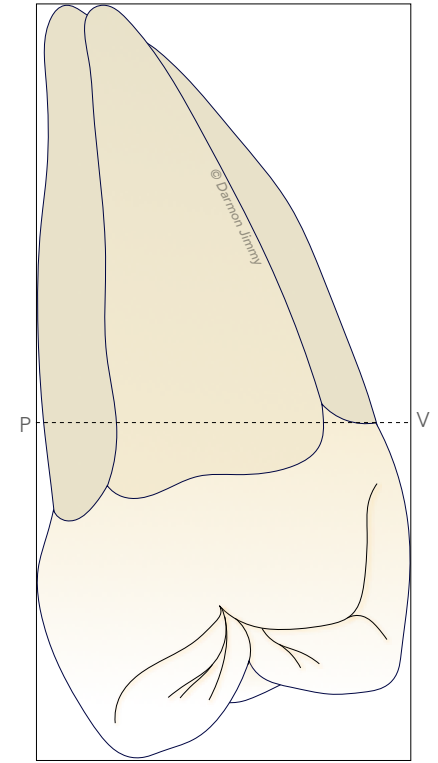
Face Mésiale



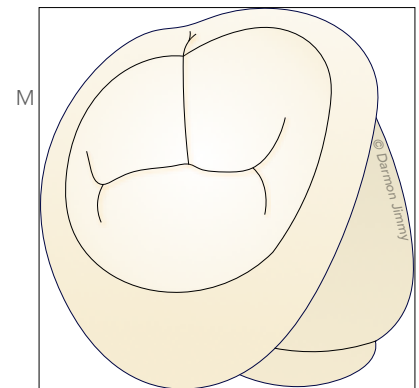
Face Vestibulaire



Face Distale

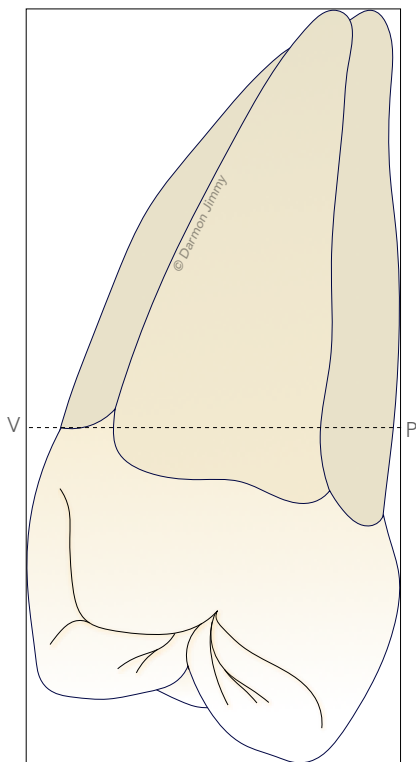


Face Occlusale

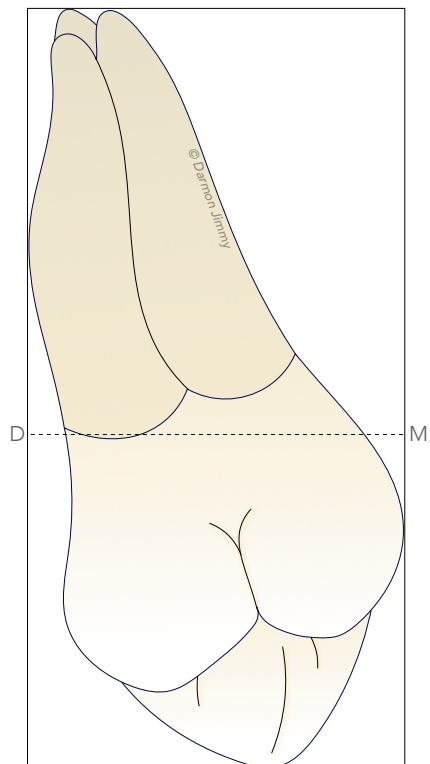


## La troisième molaire maxillaire gauche - n°28

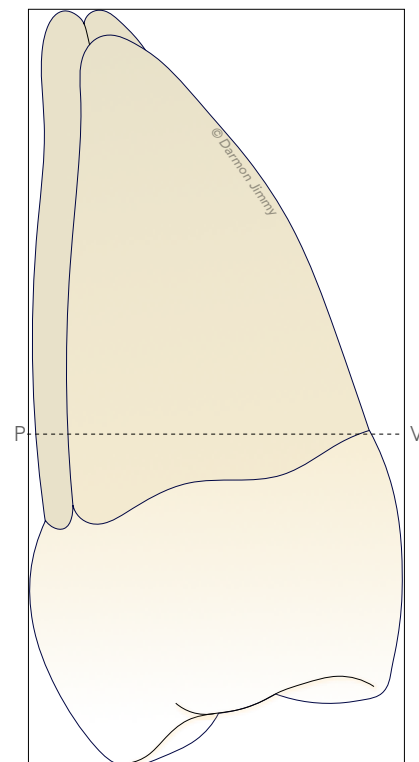
Face Distale



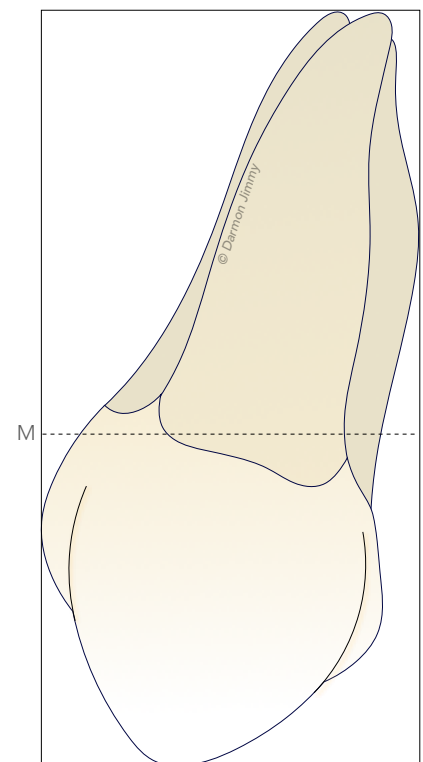
Face Vestibulaire



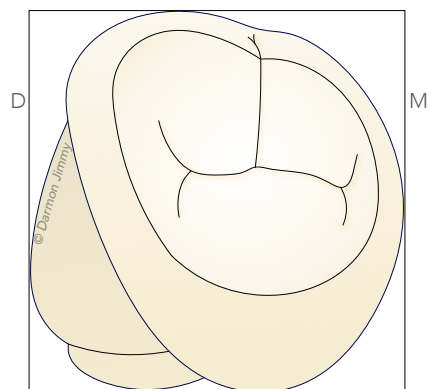
Face Mésiale



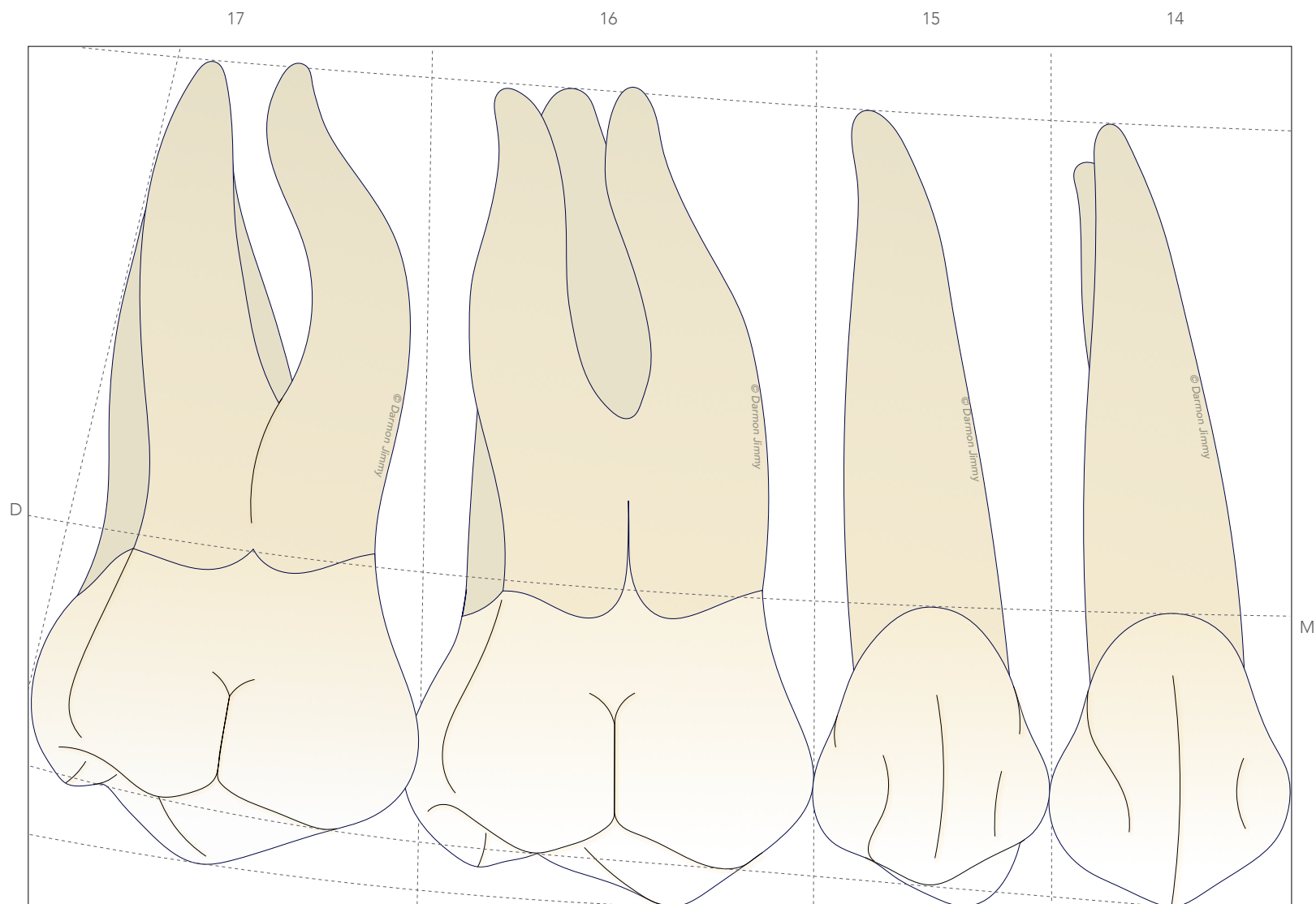
Face Palatine



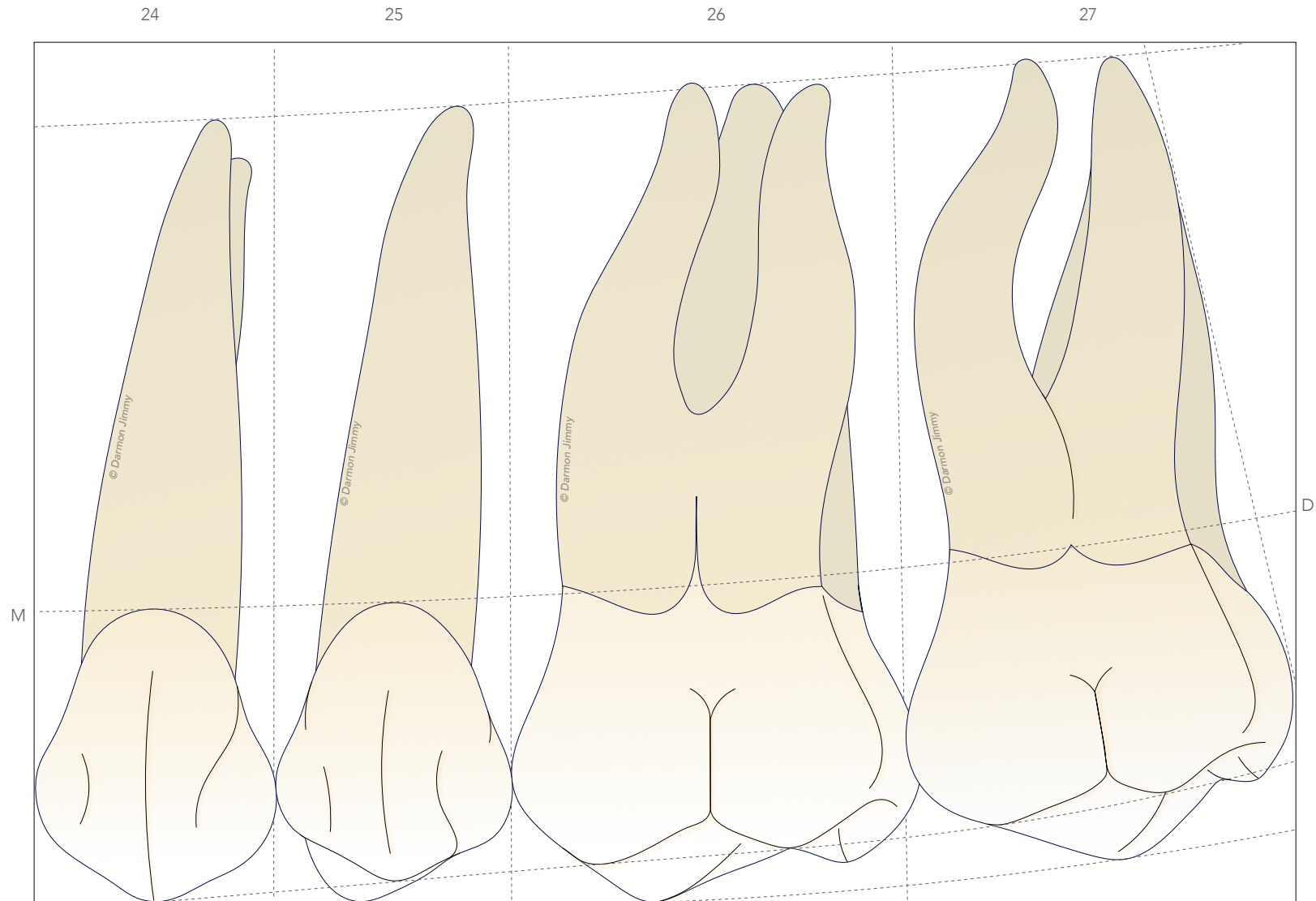
Face Occlusale



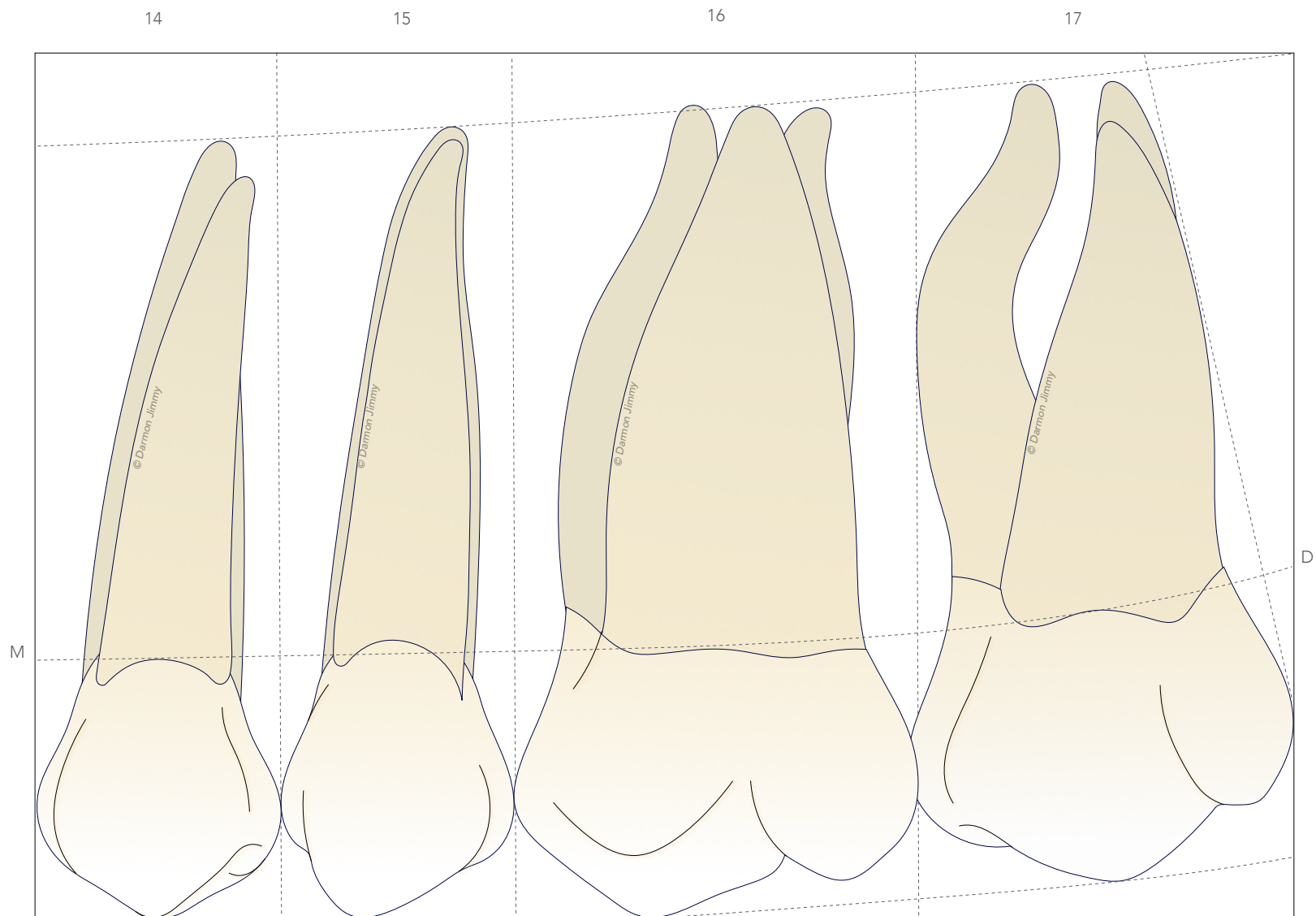
## Le groupe postérieur maxillaire de droite en vue vestibulaire



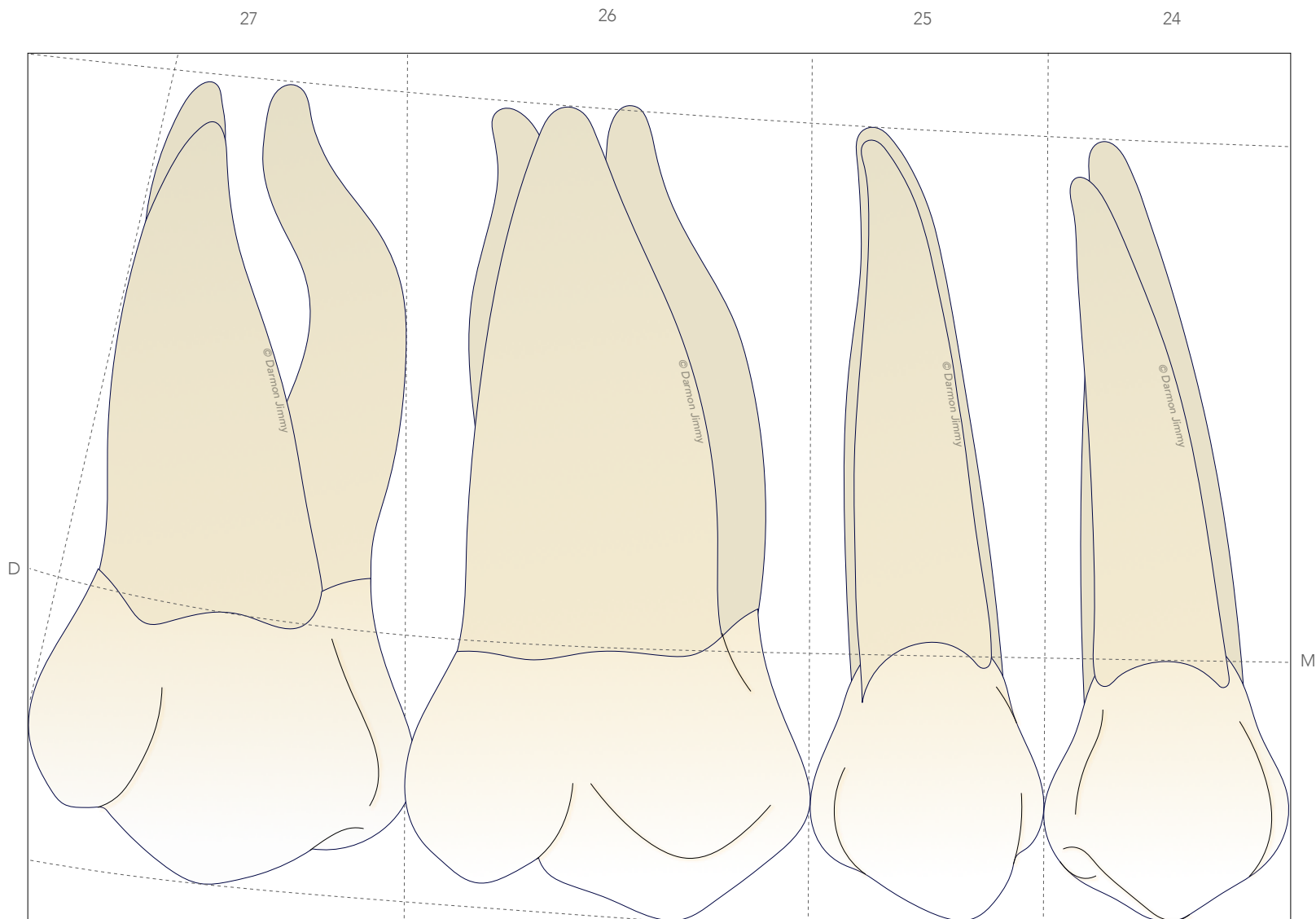
## Le groupe postérieur maxillaire de gauche en vue vestibulaire



## Le groupe postérieur maxillaire de droite en vue palatine

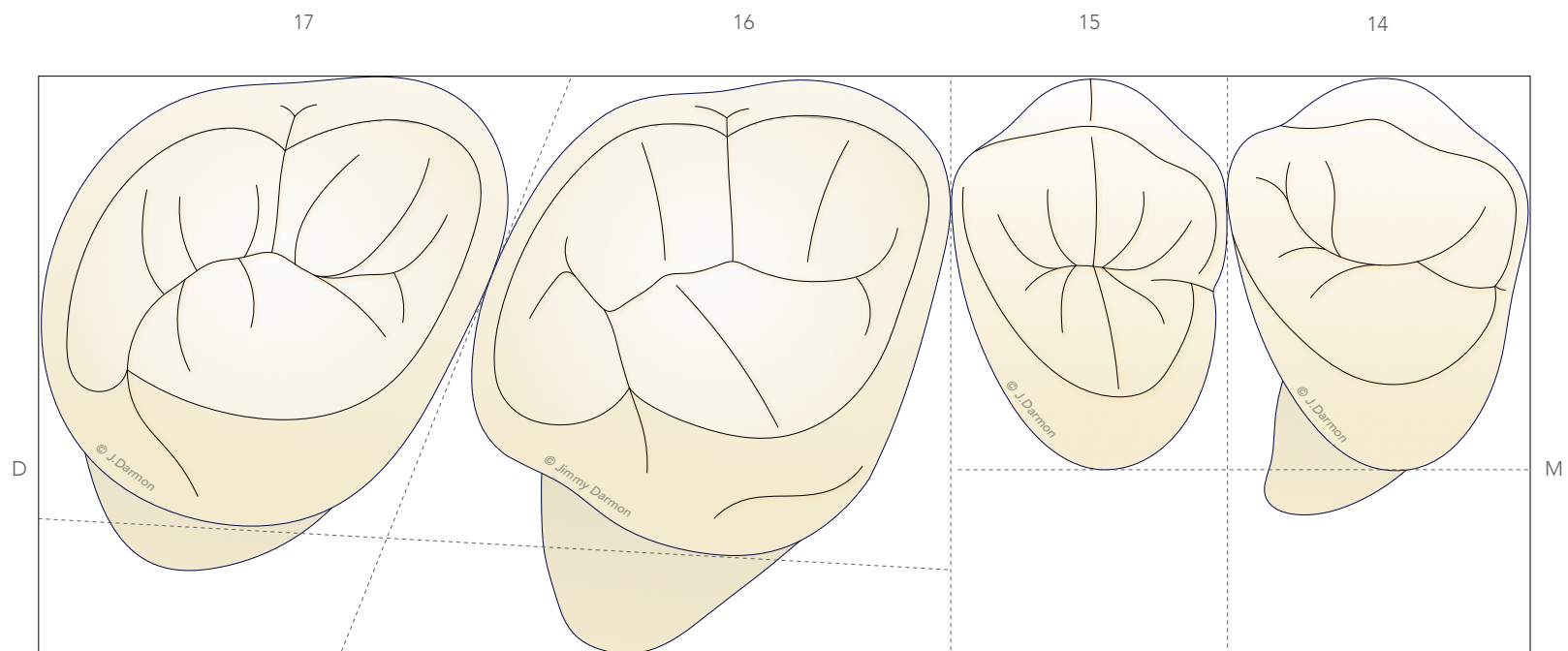


## Le groupe postérieur maxillaire de gauche en vue palatine

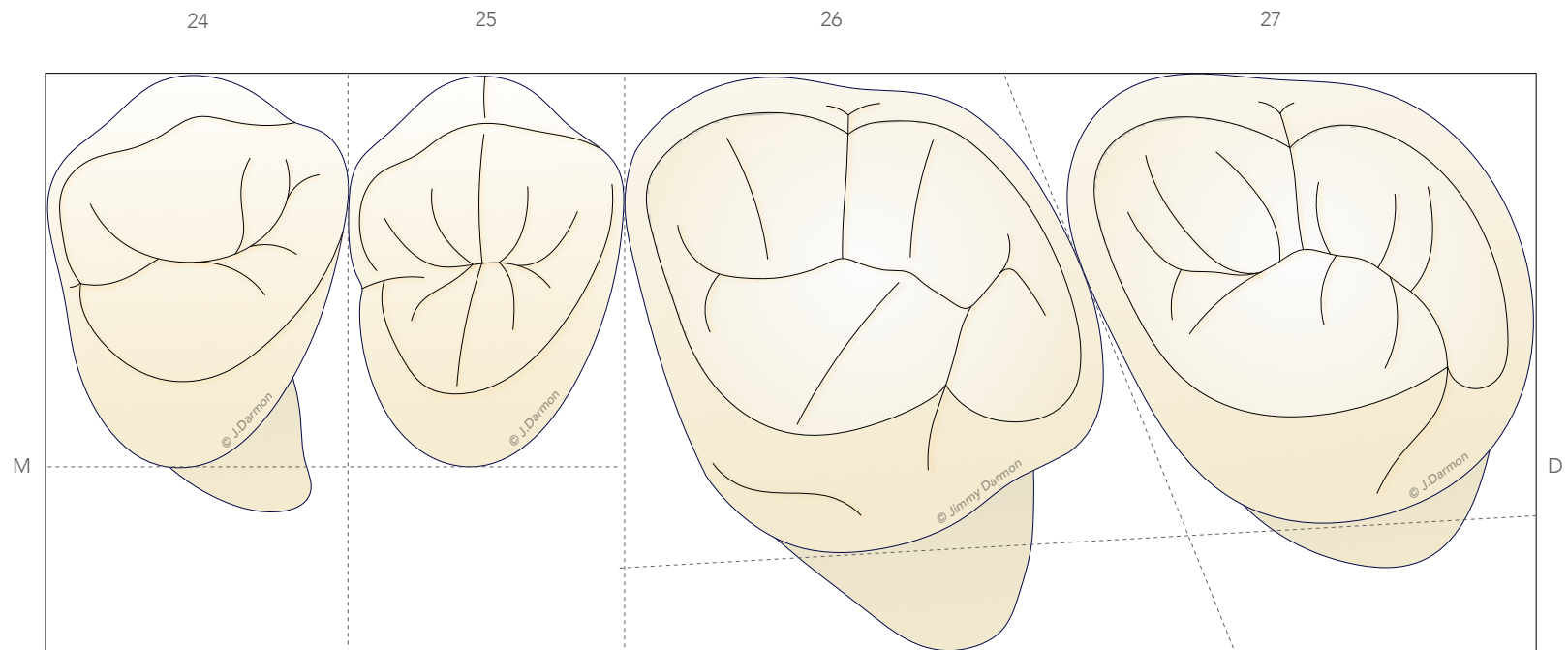




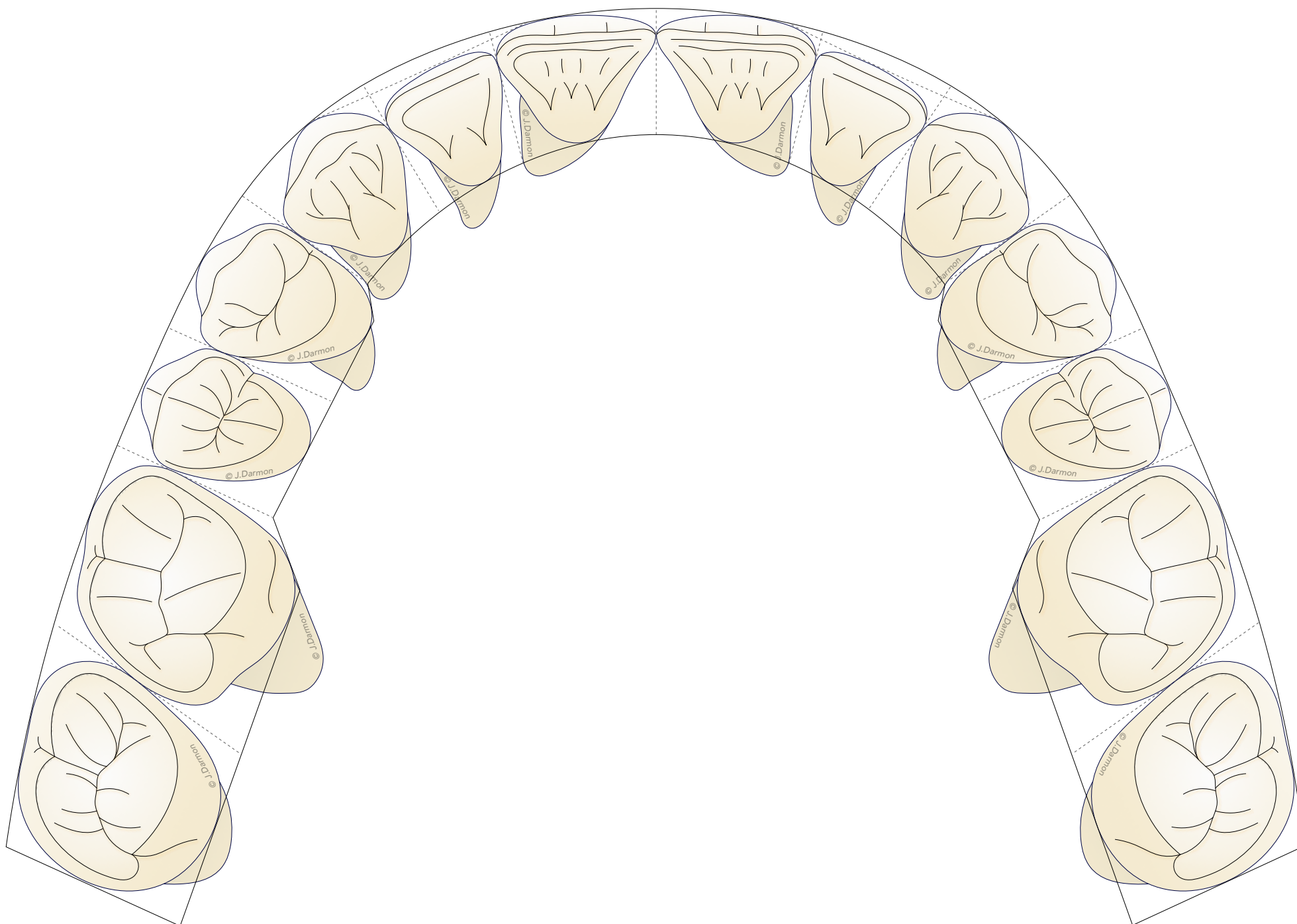
## Le groupe postérieur maxillaire de droite en vue occlusale



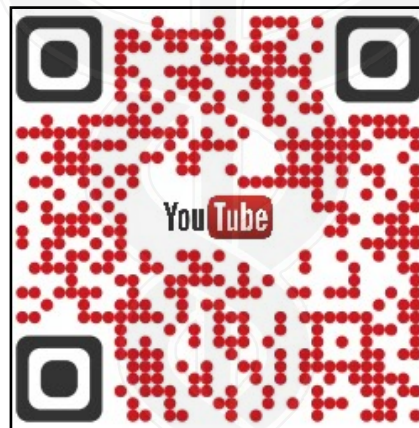
## Le groupe postérieur maxillaire de gauche en vue occlusale



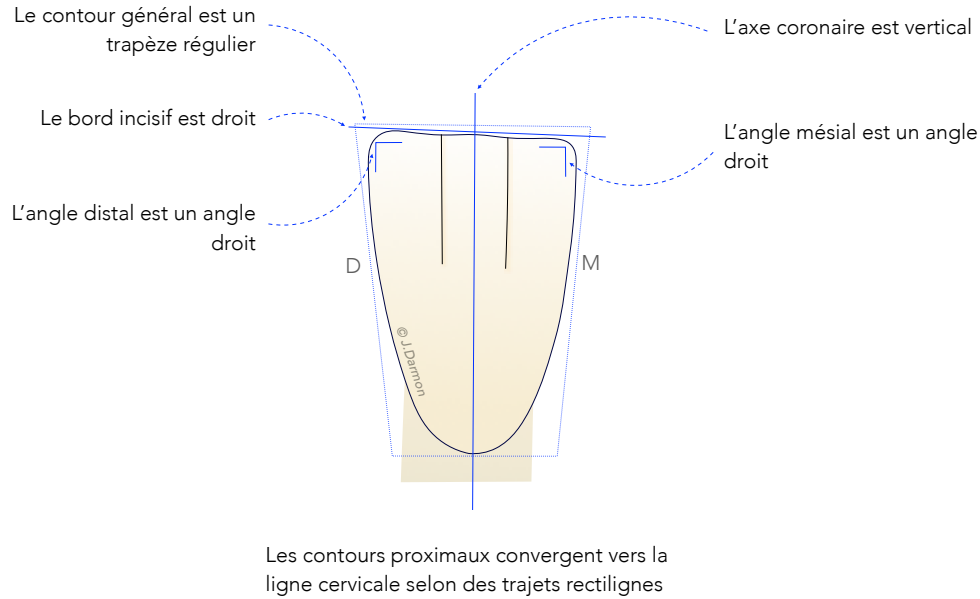
## L'arcade maxillaire en vue occlusale



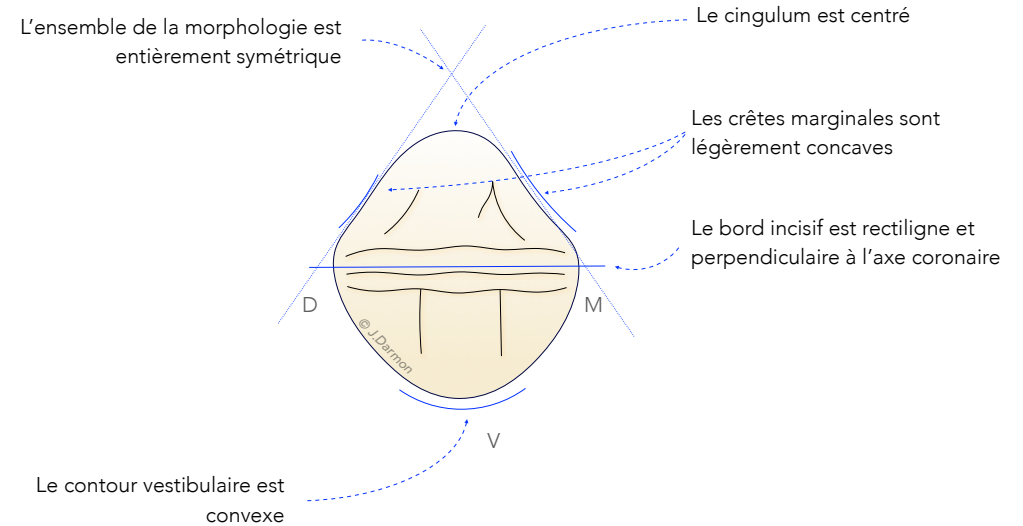
## ***Les planches morphologiques des dents de l'arcade mandibulaire***



# Les caractéristiques anatomiques des incisives centrales mandibulaires



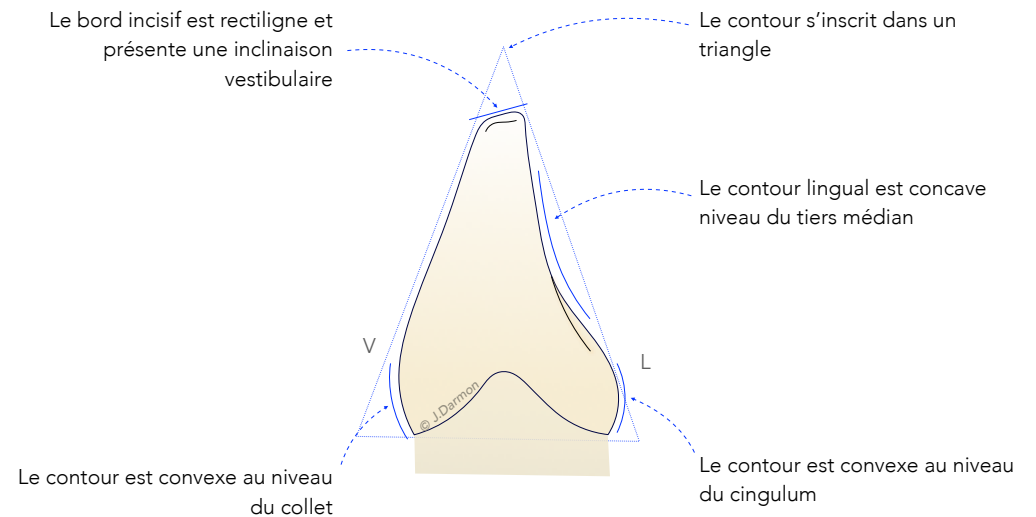
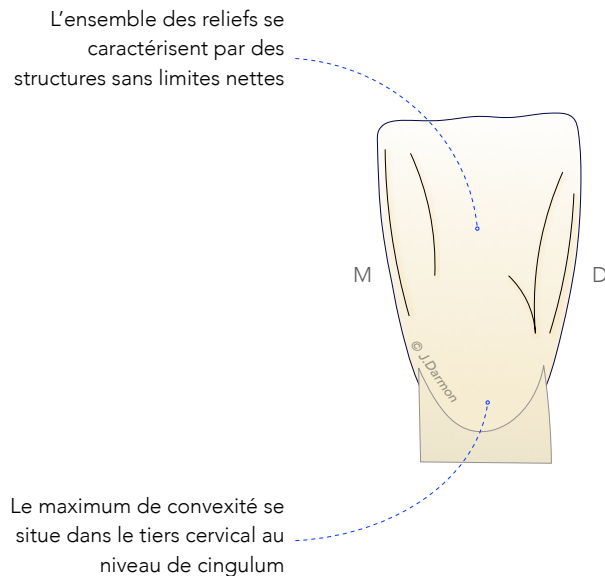
**F. Vestibulaire**



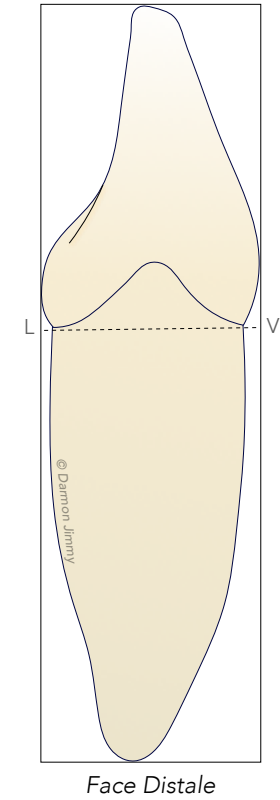
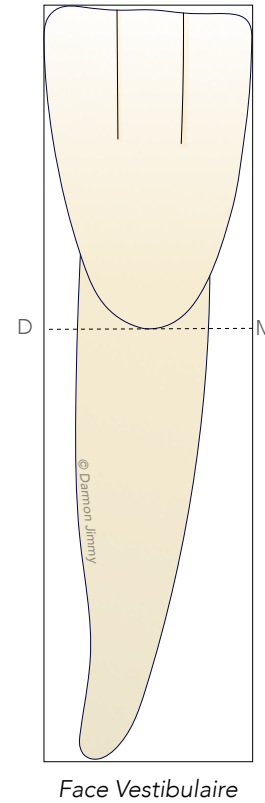
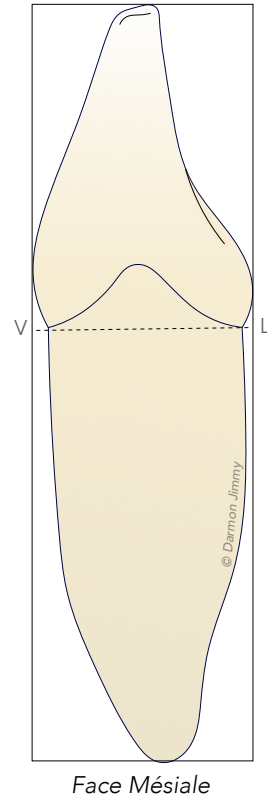
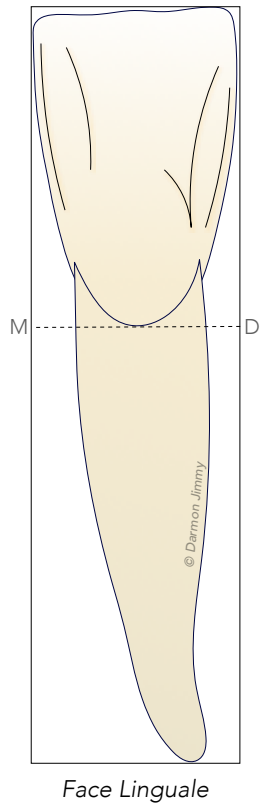
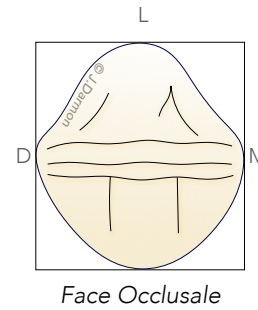
**Face Occlusale**

**Face Palatine**

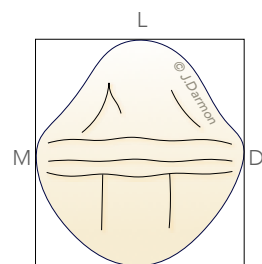
**Face Proximale**



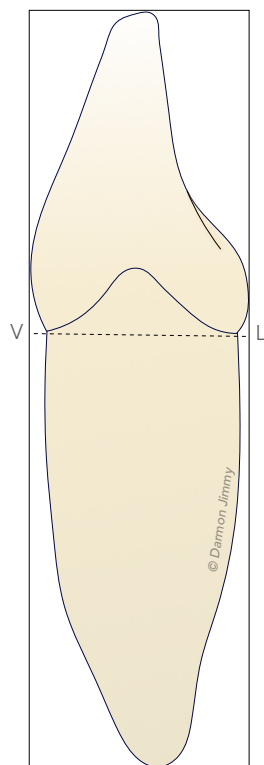
## L'incisive centrale mandibulaire droite - n°41



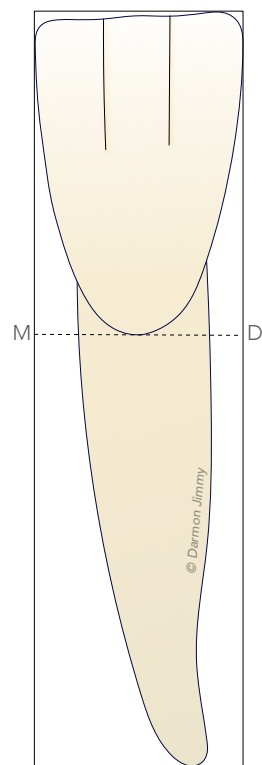
## L'incisive centrale mandibulaire gauche - n°31



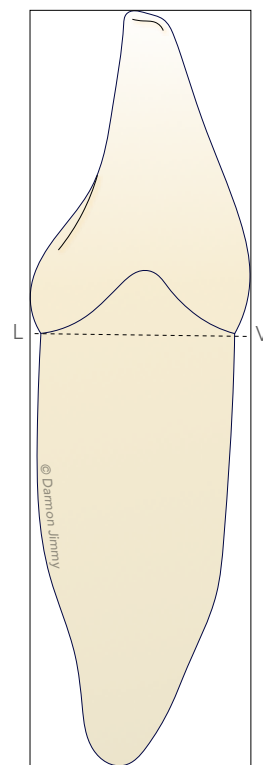
Face Occlusale



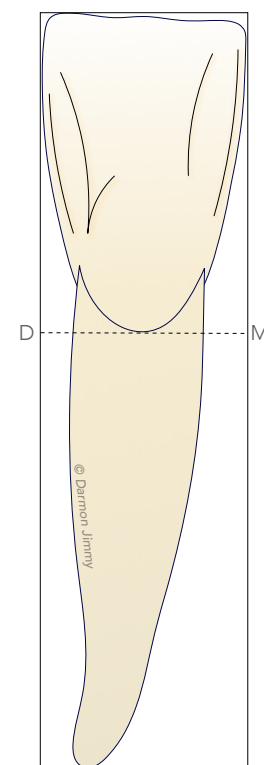
Face Distale



Face Vestibulaire



Face Mésiale



Face Linguale

# Les caractéristiques anatomiques des incisives latérales mandibulaires

Le contour général est un trapèze régulier

Le bord incisif est droit et incliné vers le contour distal

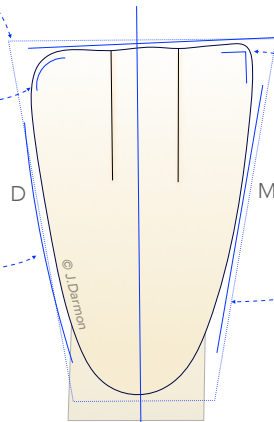
L'angle distal est arrondi

L'angle mésial est aigu et marqué

Le contour distal est convexe

Le contour mésial est rectiligne

L'axe coronaire est incliné distalement



**F.Vestibulaire**

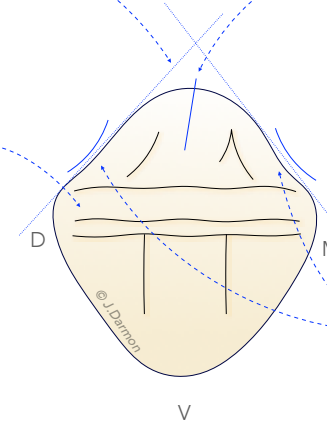
L'ensemble de la morphologie est légèrement asymétrique

Le cingulum est légèrement déporté du côté mésial

Le bord incisif s'incline en direction linguale dans sa portion distale

Le contour mésial paraît plus long que le contour distal

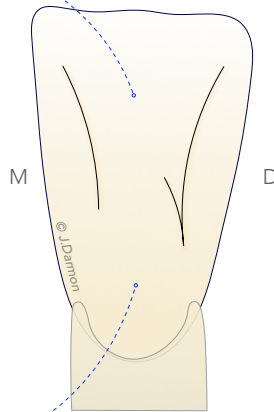
Les crêtes marginales sont légèrement concaves



**Face Occlusale**

L'ensemble des reliefs se caractérisent par des structures sans limites nettes

Le maximum de convexité se situe dans le tiers cervical au niveau de cingulum



**Face Palatine**

**Face Proximale**

Le contour s'inscrit dans un triangle

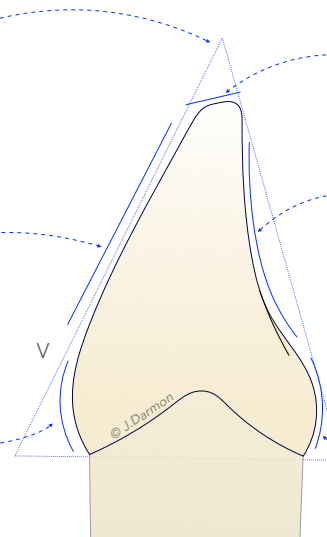
Le bord incisif est rectiligne et présente une inclinaison vestibulaire

Le contour vestibulaire est presque rectiligne du tiers médian jusqu'au bord incisif

Le contour lingual est légèrement concave dans le tiers médian

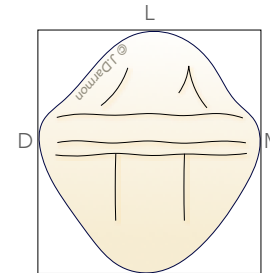
Le contour est convexe au niveau du collet

Le contour lingual est légèrement convexe dans le tiers cervical

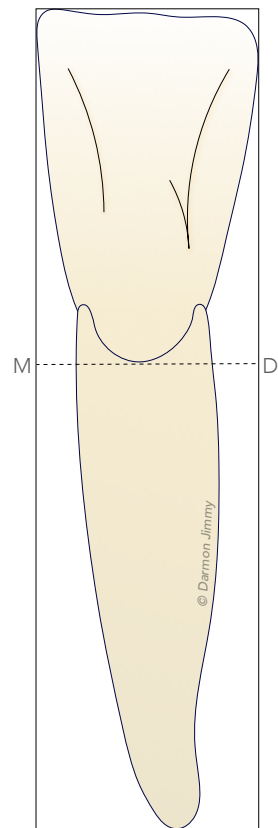




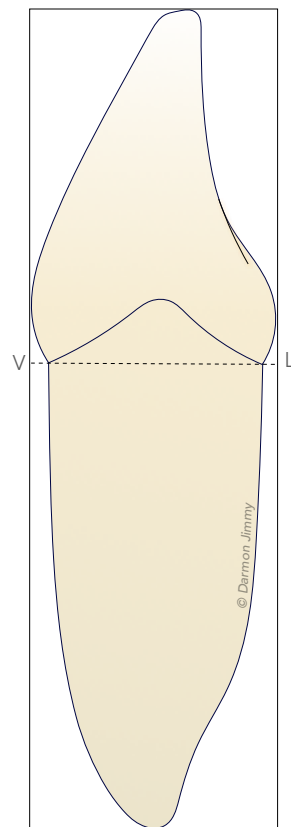
## L'incisive latérale mandibulaire droite - n°42



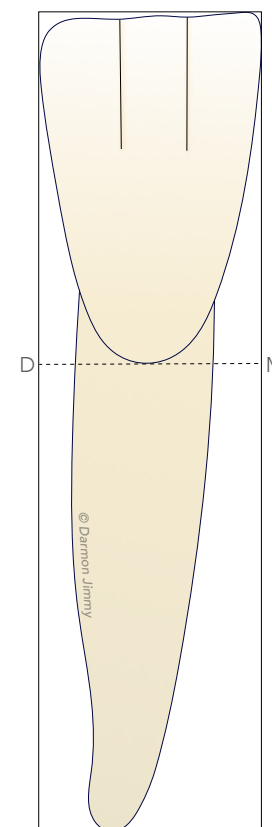
Face Occlusale



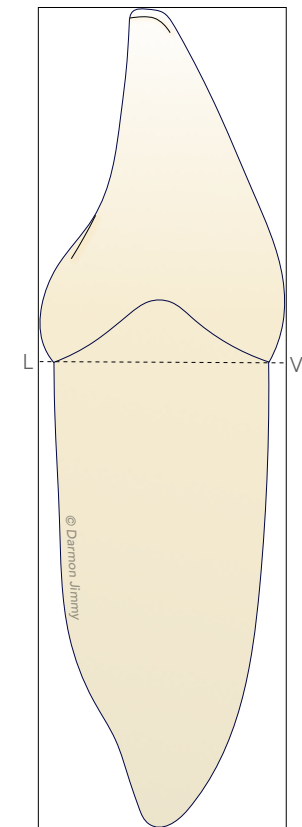
Face Linguale



Face Mésiale

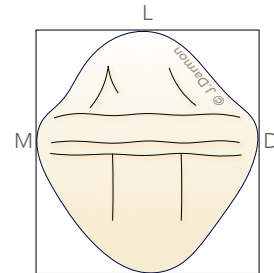


Face Vestibulaire

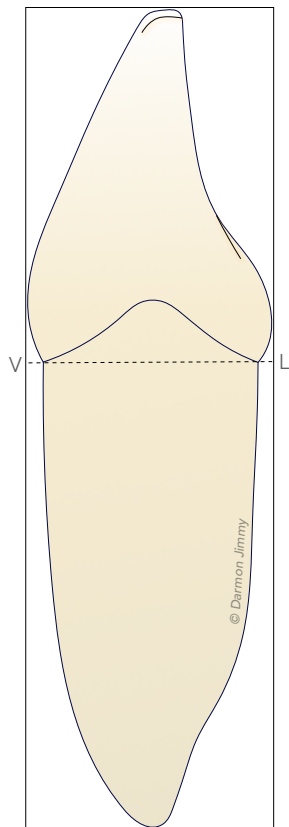


Face Distale

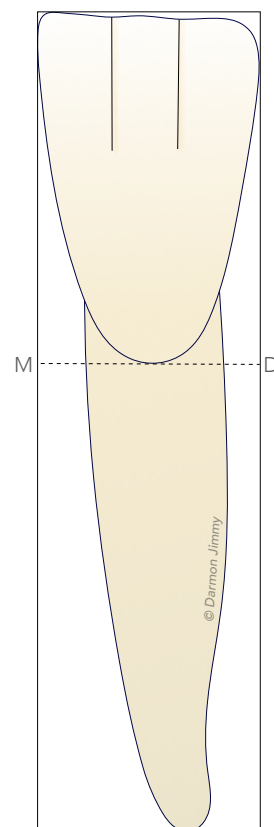
## L'incisive latérale mandibulaire gauche - n°32



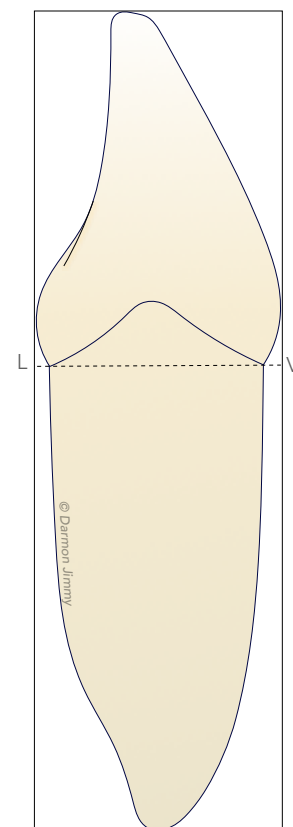
Face Occlusale



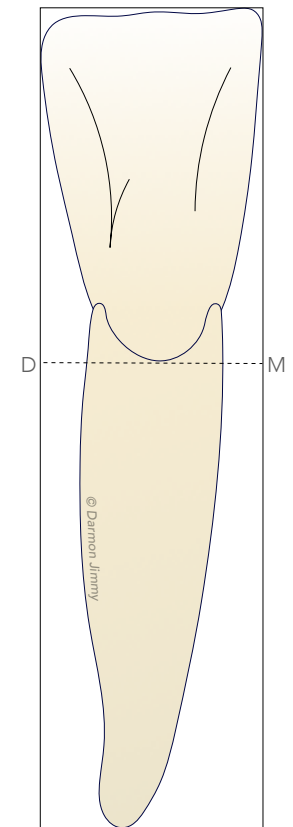
Face Distale



Face Vestibulaire

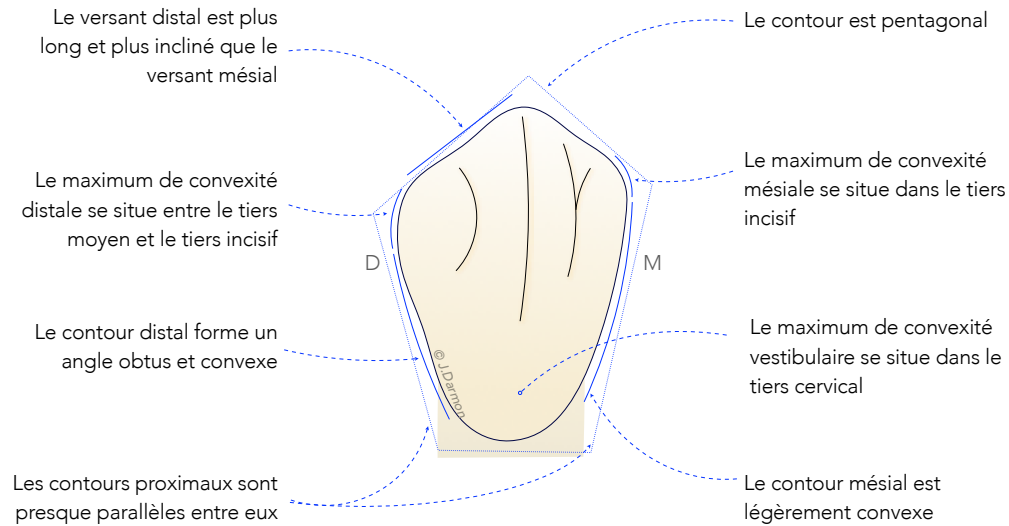


Face Mésiale

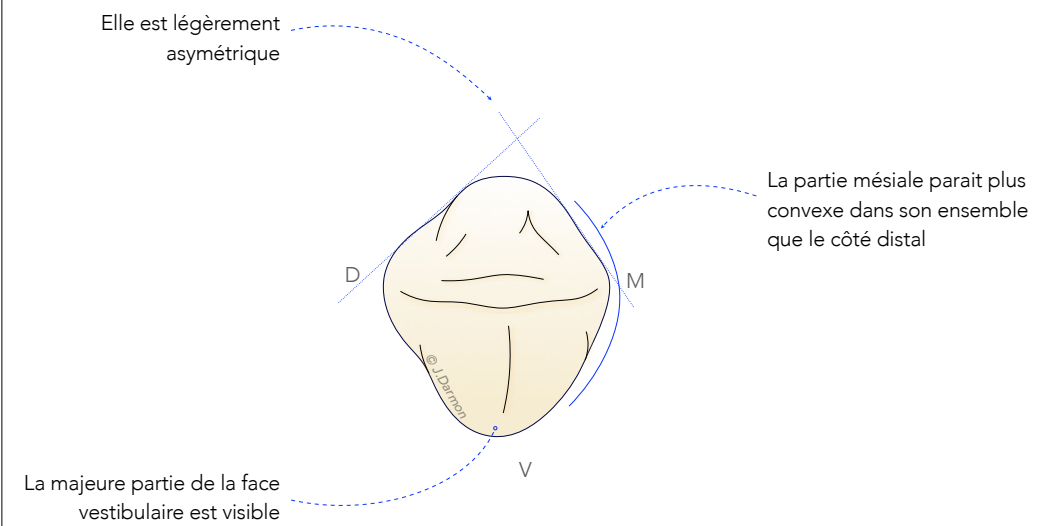


Face Linguale

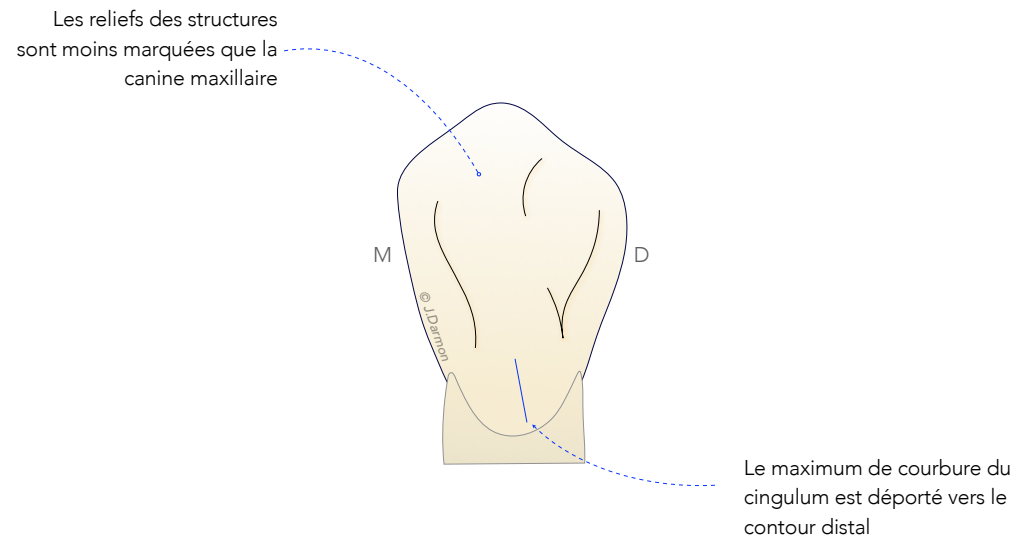
# Les caractéristiques anatomiques des canines mandibulaires



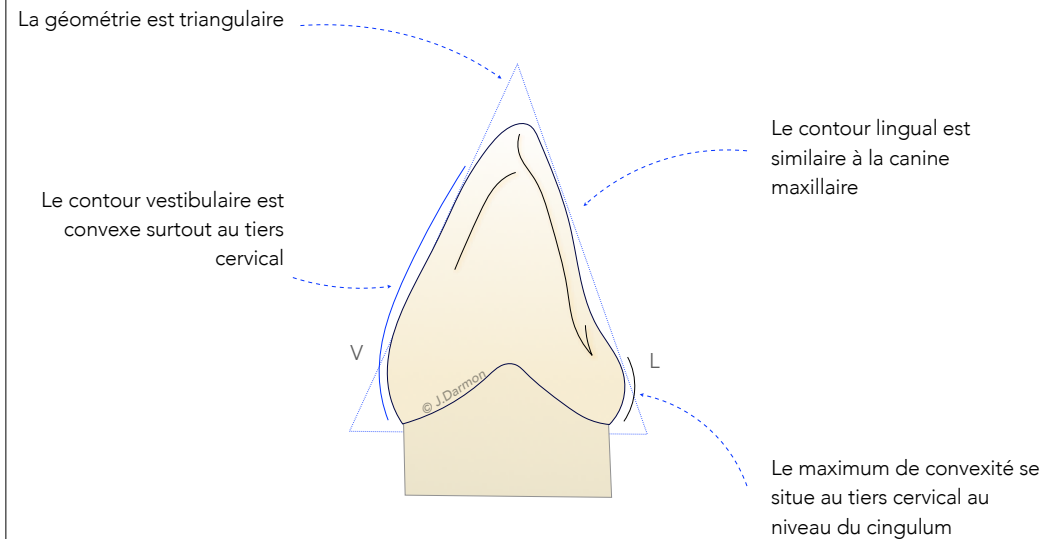
**F.Vestibulaire**



**Face Occlusale**



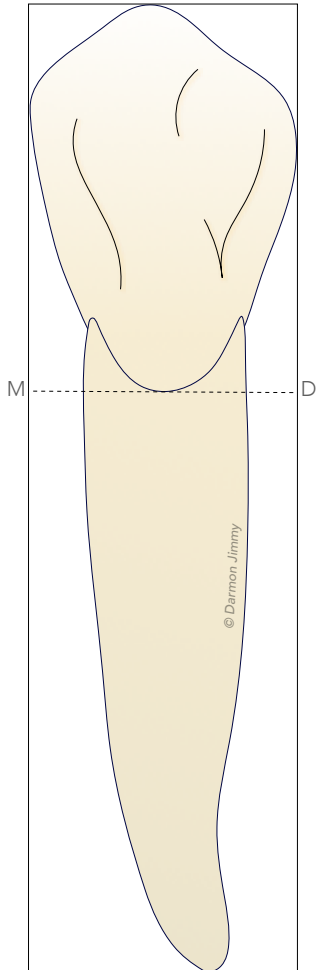
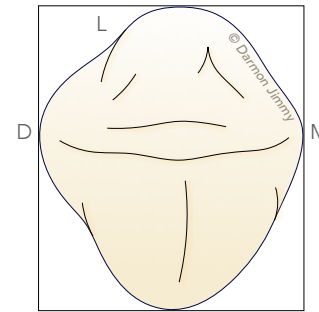
**Face Palatine**



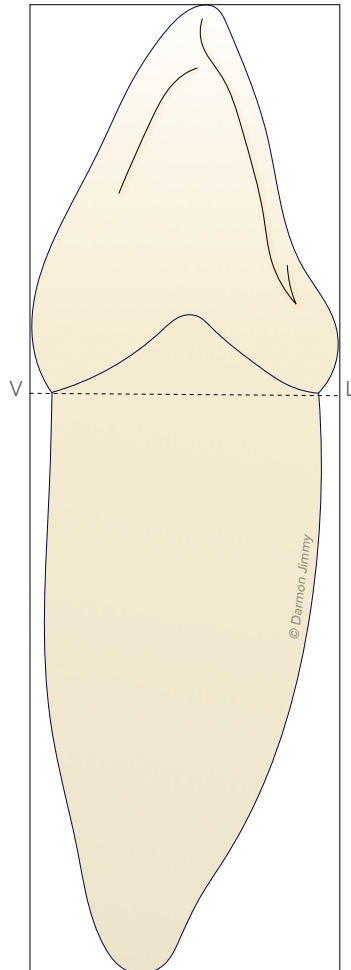
**Face Proximale**

## La canine mandibulaire droite - n°43

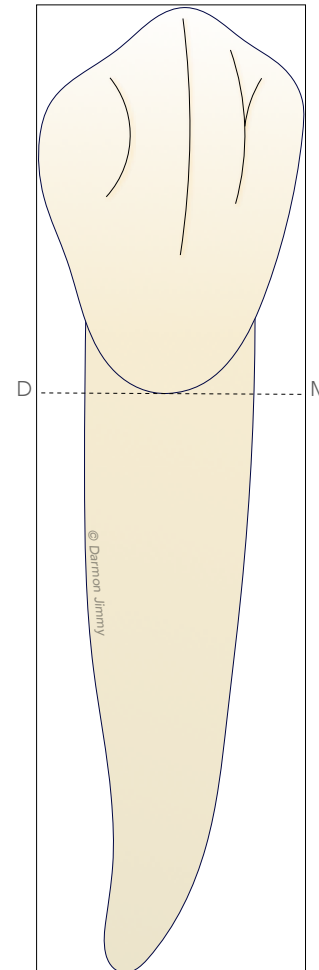
Face Occlusale



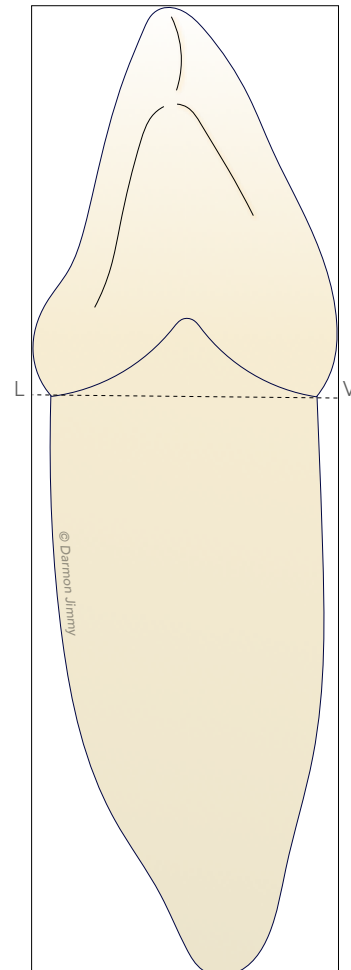
Face Linguale



Face Mésiale



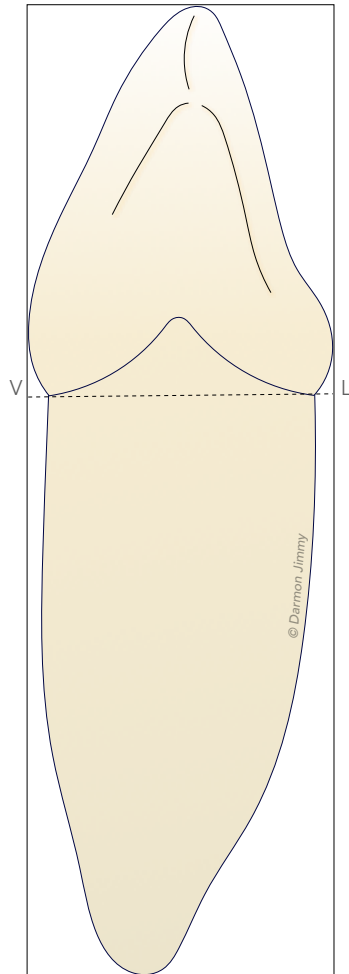
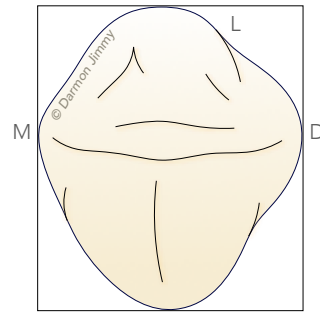
Face Vestibulaire



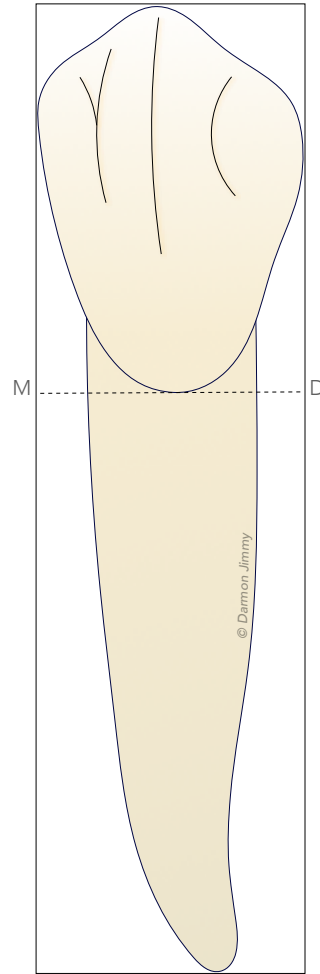
Face Distale

# La canine mandibulaire gauche - n°33

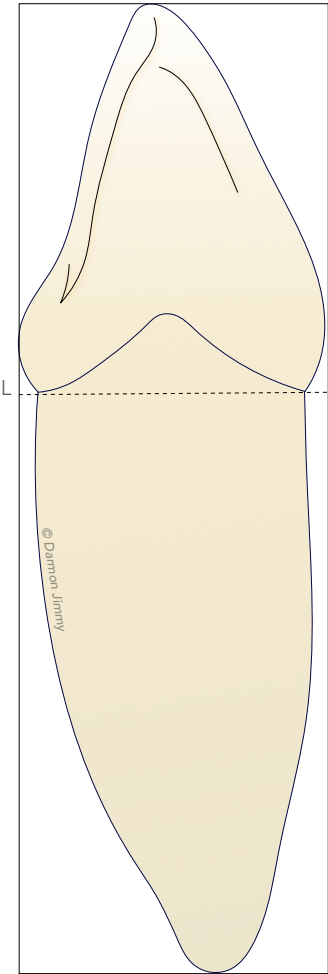
Face Occlusale



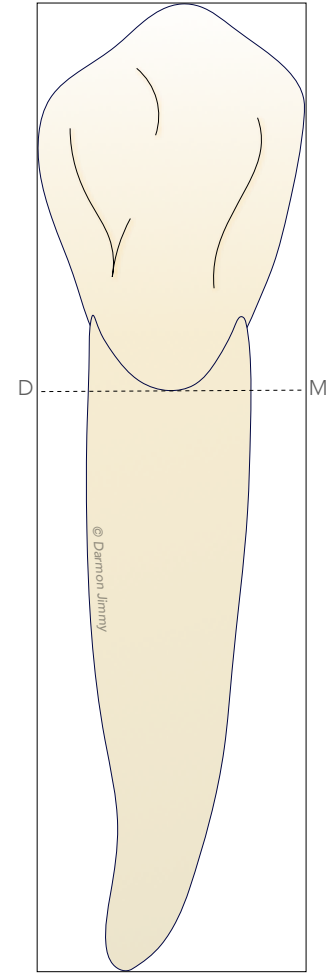
Face Distale



Face Vestibulaire

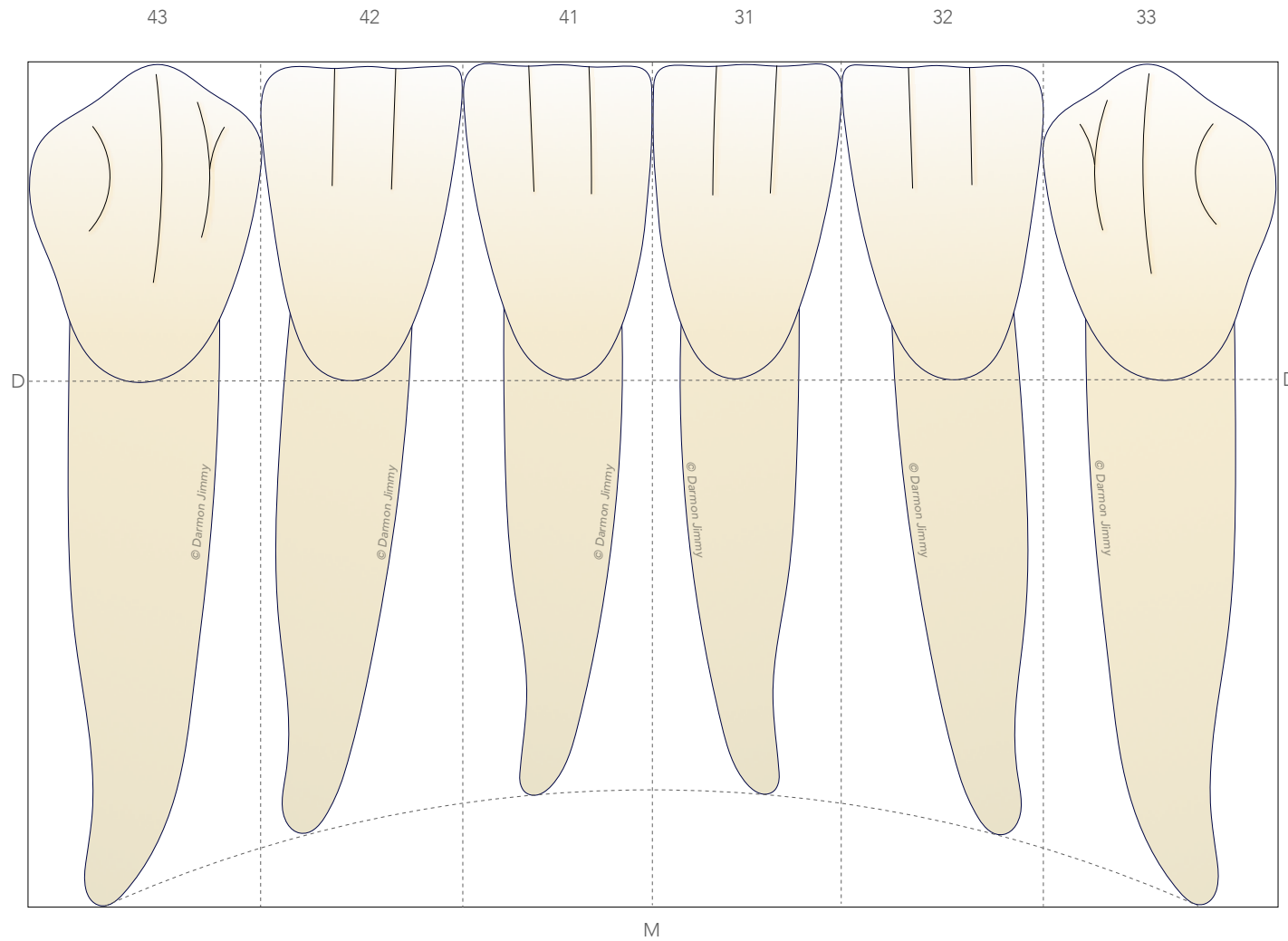


Face Mésiale

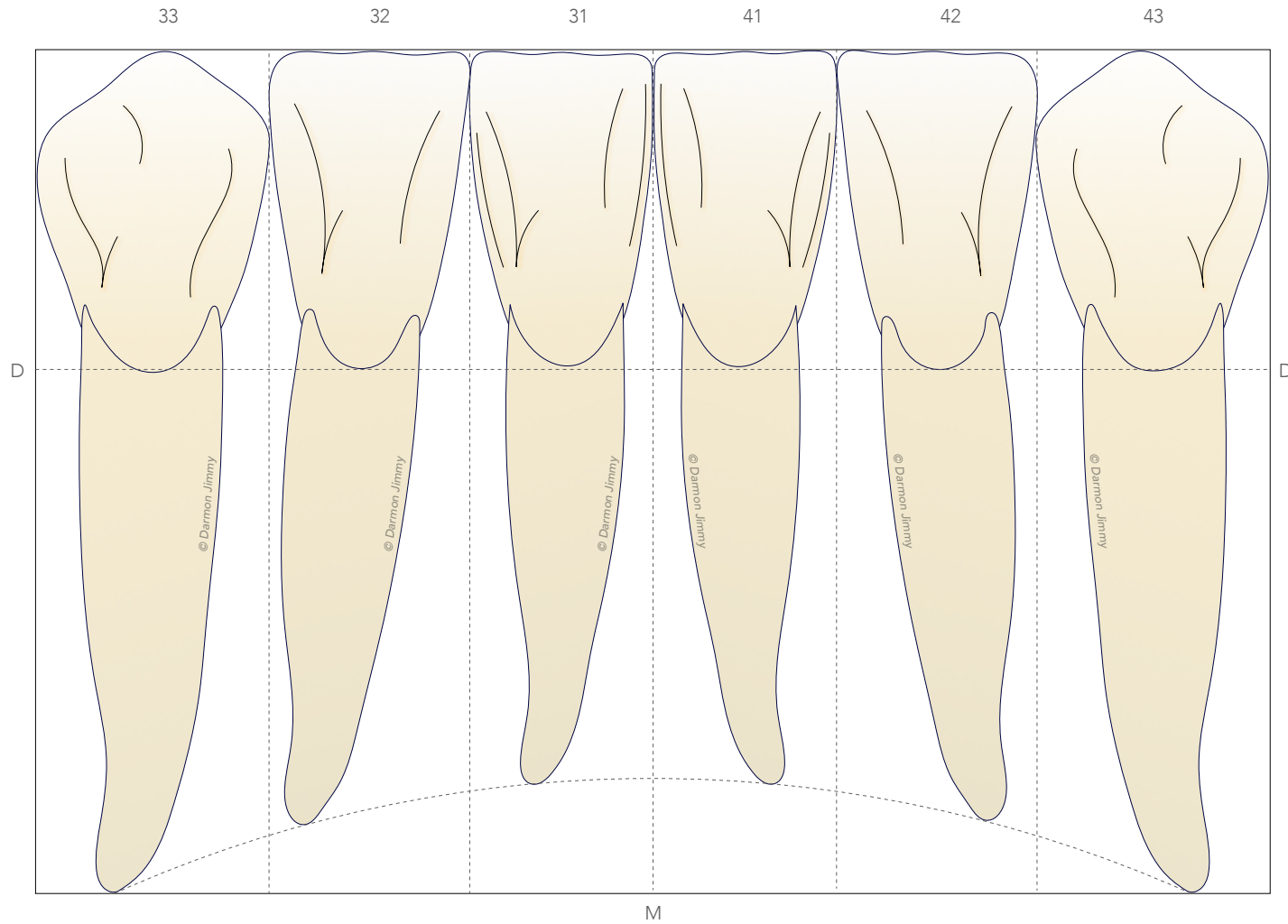


Face Linguale

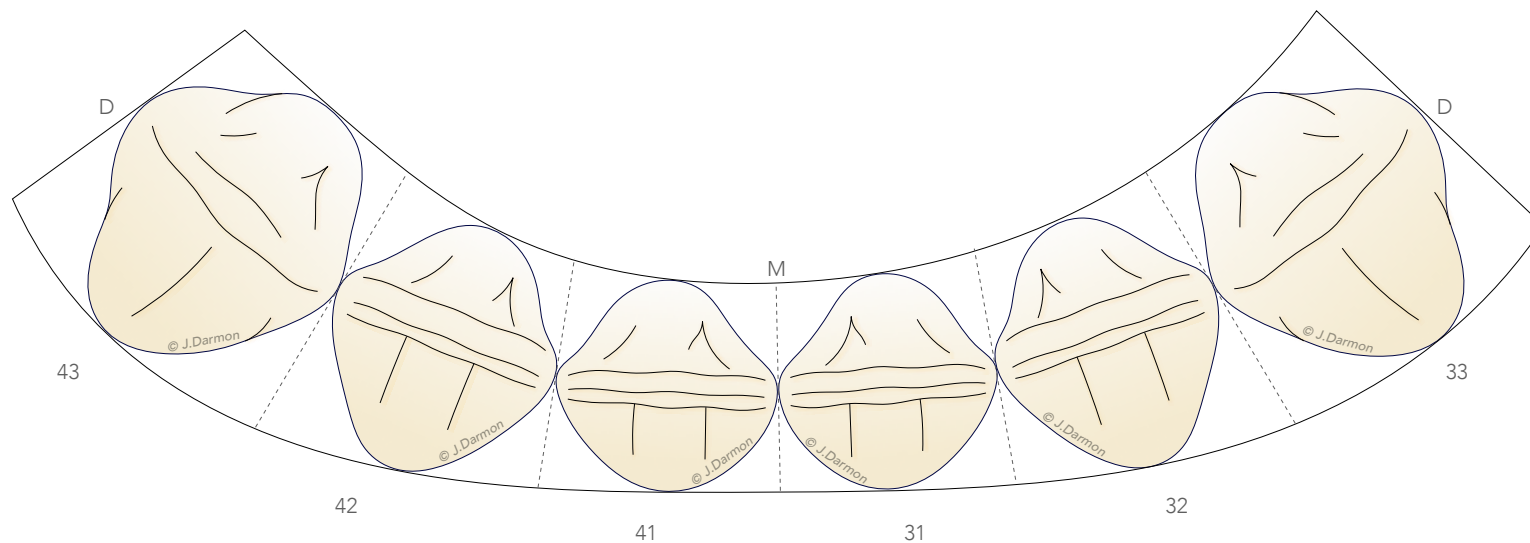
## Le groupe incisivo-canin mandibulaire en vue vestibulaire



## Le groupe incisivo-canin mandibulaire en vue linguale

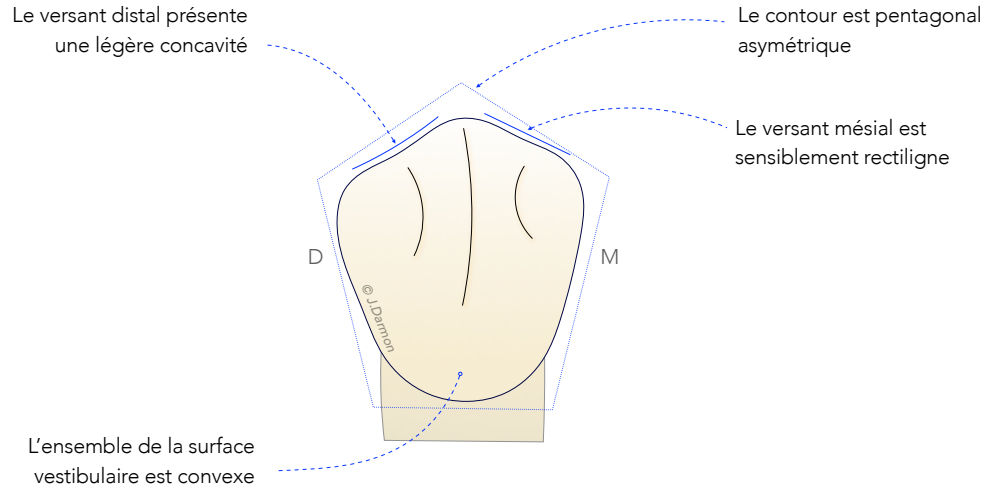


## Le groupe incisivo-canin mandibulaire en vue occlusale

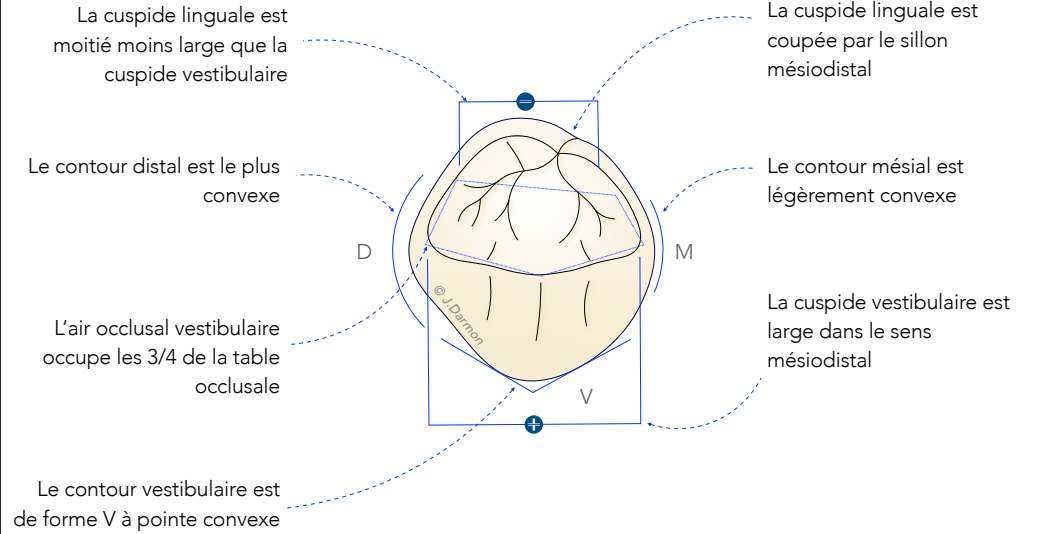




# Les caractéristiques anatomiques des premières prémolaires mandibulaires

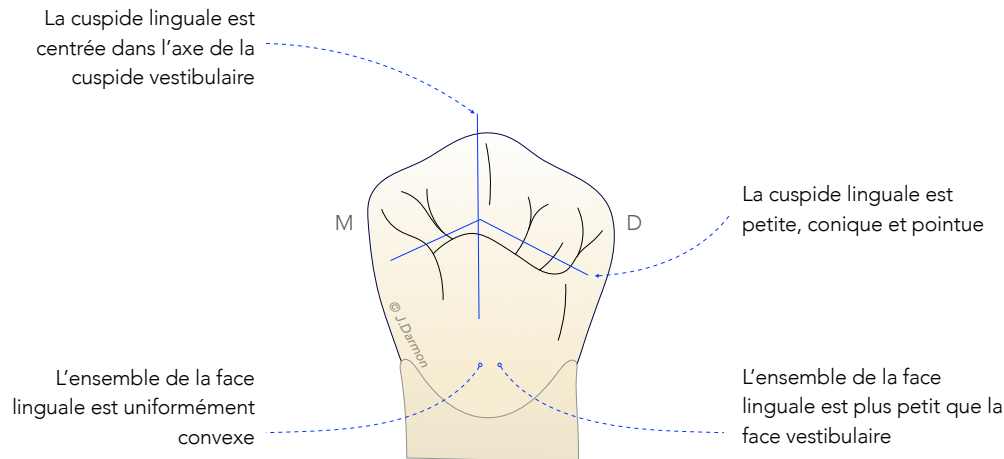


**F.Vestibulaire**

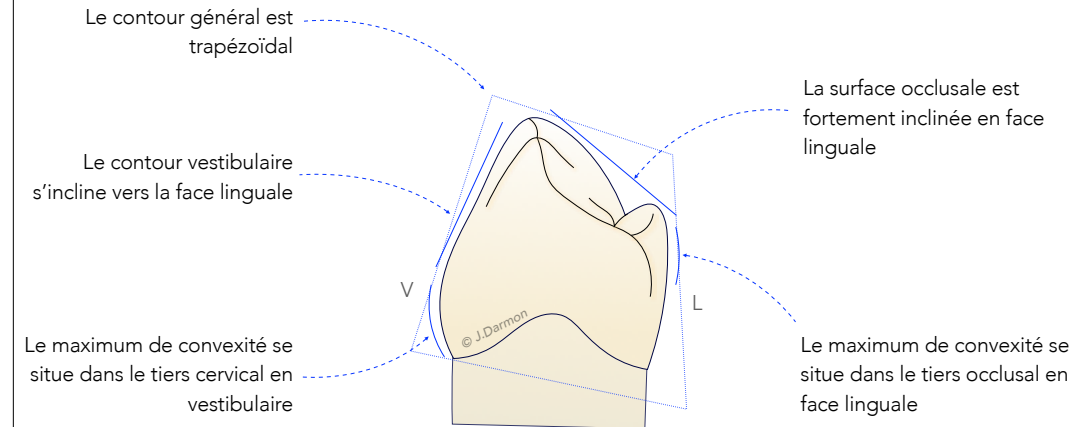


**Face Occlusale**

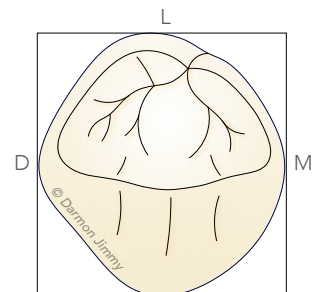
**Face Palatine**



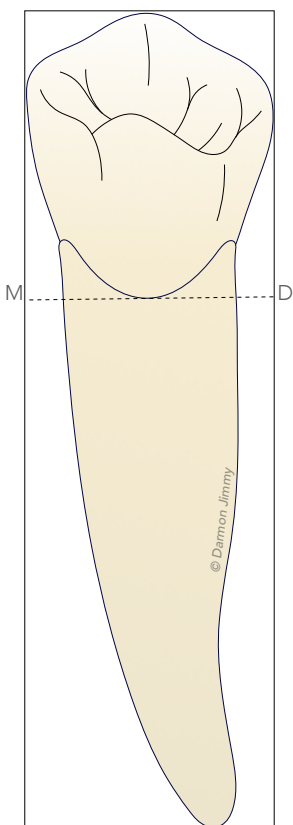
**Face Proximale**



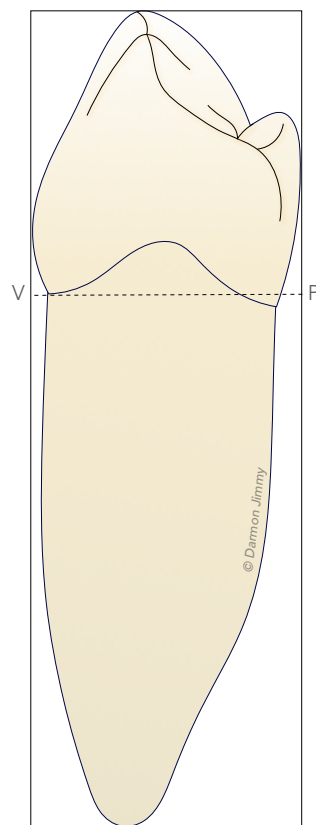
## La première prémolaire mandibulaire droite - n°44



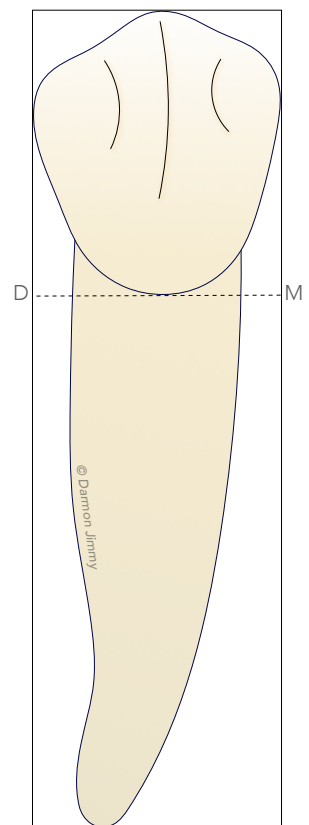
Face Occlusale



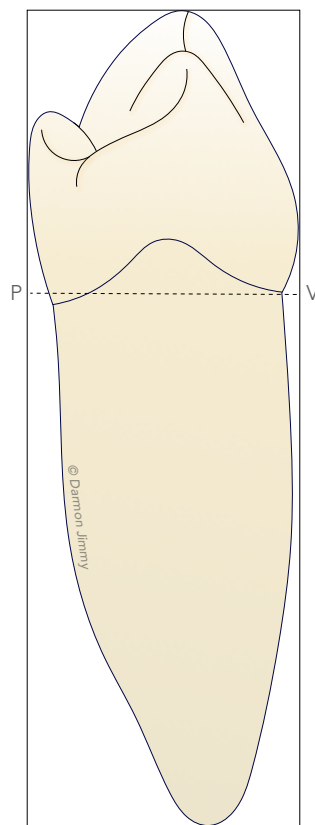
Face Linguale



Face Mésiale

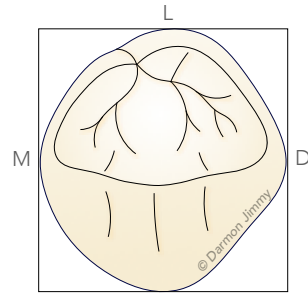


Face Vestibulaire

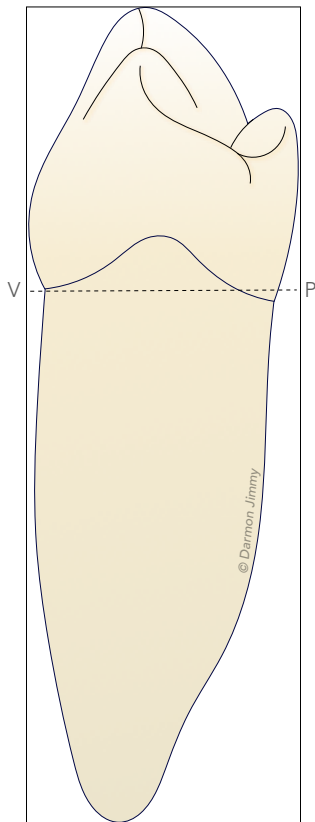


Face Distale

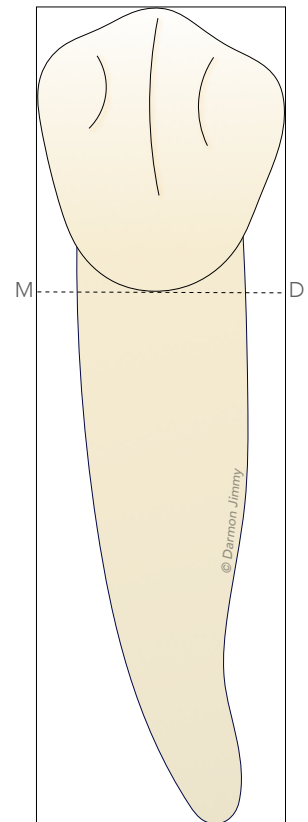
## La première prémolaire mandibulaire gauche - n°34



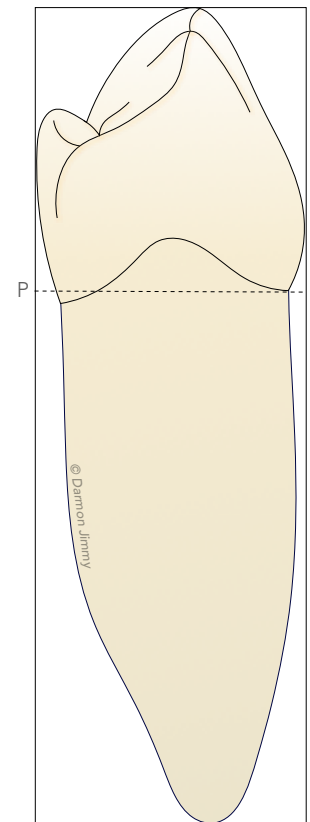
Face Occlusale



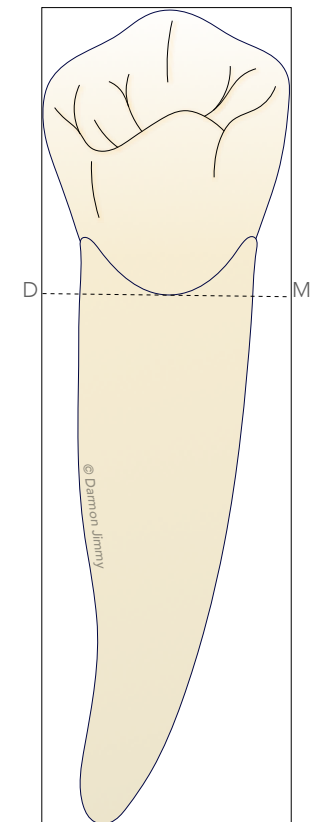
Face Distale



Face Vestibulaire



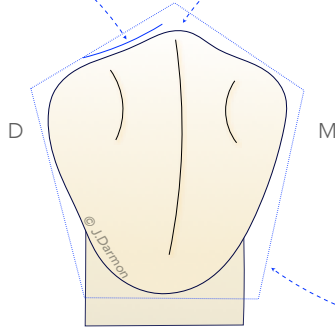
Face Mésiale



Face Linguale

# Les caractéristiques anatomiques des deuxièmes prémolaires mandibulaires

Les versants cuspidiens sont moins inclinés que la première prémolaire et quasiment de même dimension



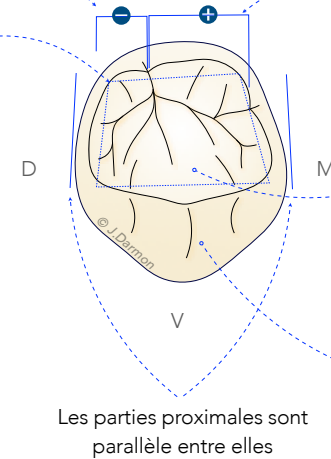
La pointe cuspidienne est plus courte et moins aiguë que la première prémolaire

Le contour est pentagonal asymétrique

**F.Vestibulaire**

La cuspide distolinguale est la plus petite et la moins large

Le contour général de la table occlusale est plutôt carré



La cuspide mésiolinguale est plus large que la cuspide distolinguale

La table occlusale de la cuspide vestibulaire est la plus large

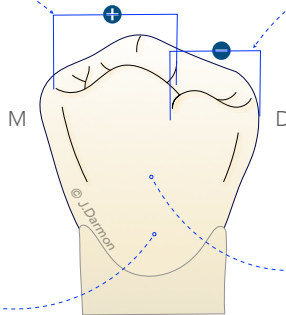
La moitié de la face vestibulaire est visible par cette face

Les parties proximales sont parallèle entre elles

**Face Occlusale**

**Face Palatine**

La cuspide mésiolinguale est haute et large



La cuspide distolinguale est moins haute et beaucoup plus petite

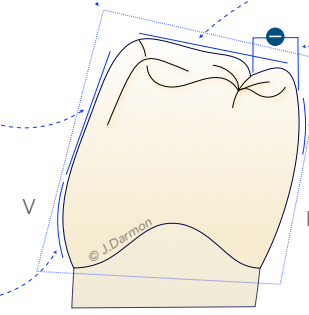
La surface linguale est convexe, régulière et volumineuse

Le contour lingual est un peu moins haut et moins large que la cuspide vestibulaire

Le contour général s'inscrit dans un trapèze

Le contour vestibulaire est légèrement incliné vers la face linguale

Le maximum de convexité vestibulaire se situe dans le tiers cervical



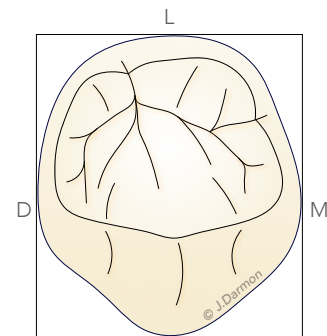
La cuspide linguale a une hauteur presque équivalente à la cuspide vestibulaire

La cuspide linguale est beaucoup moins large que la cuspide vestibulaire

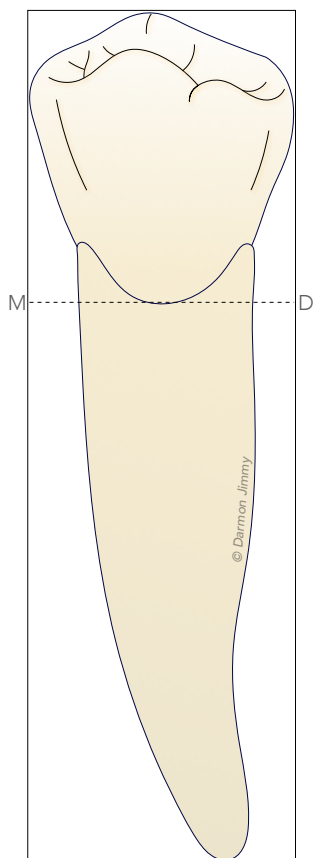
Le maximum de convexité lingual se situe dans le tiers occlusal

**Face Proximale**

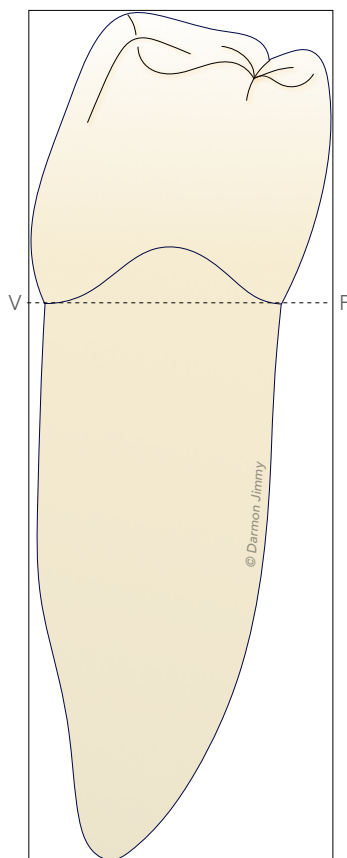
## La deuxième prémolaire mandibulaire droite - n°45



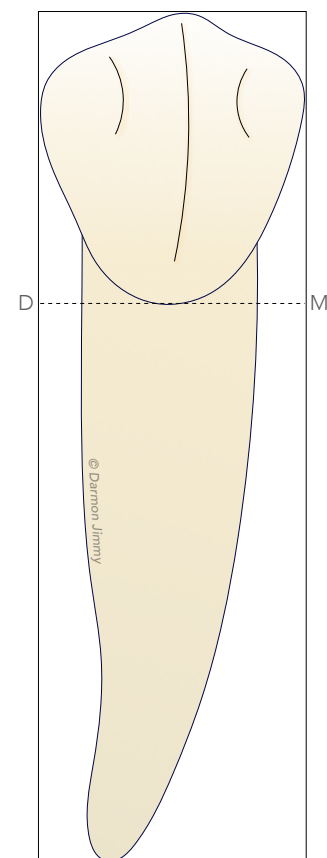
Face Occlusale



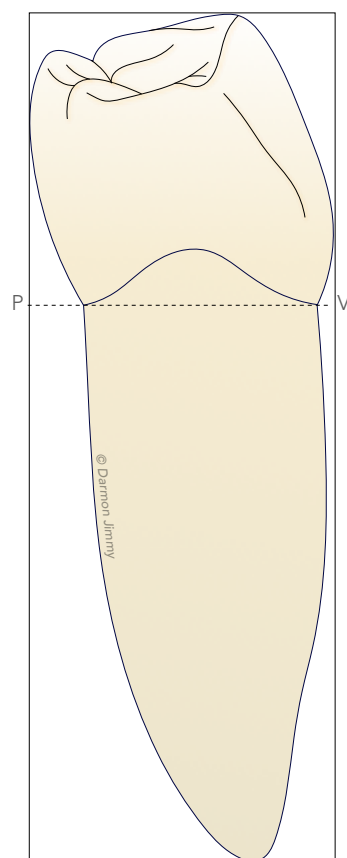
Face Linguale



Face Mésiale

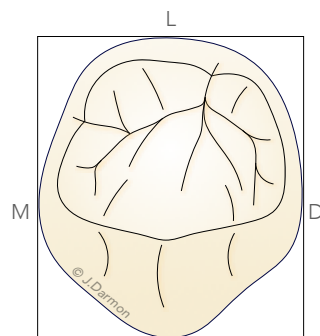


Face Vestibulaire

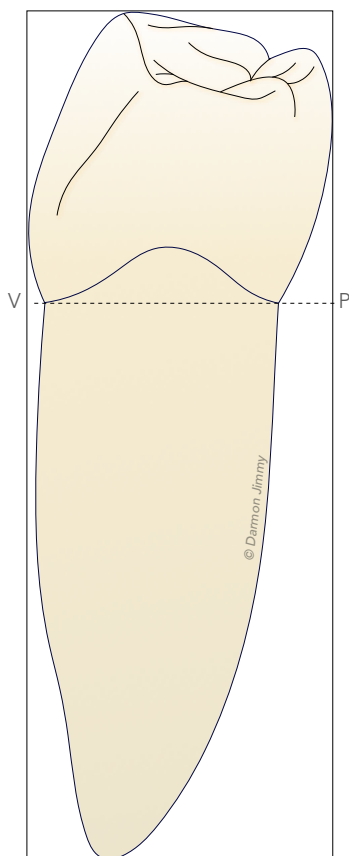


Face Distale

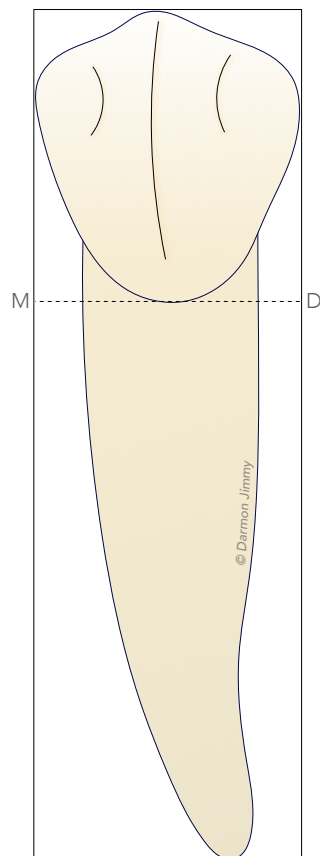
## La deuxième prémolaire mandibulaire gauche - n°35



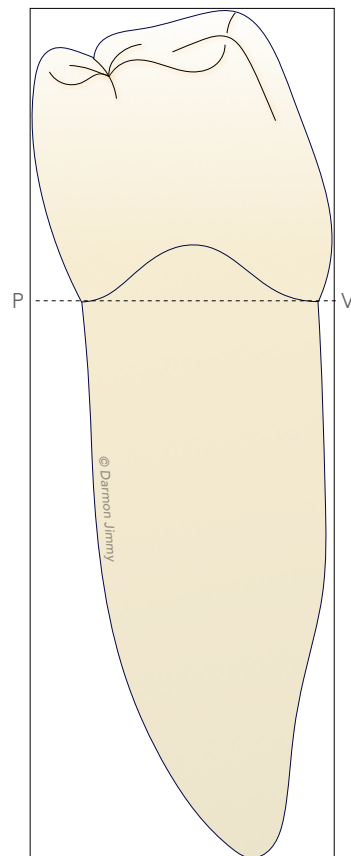
Face Occlusale



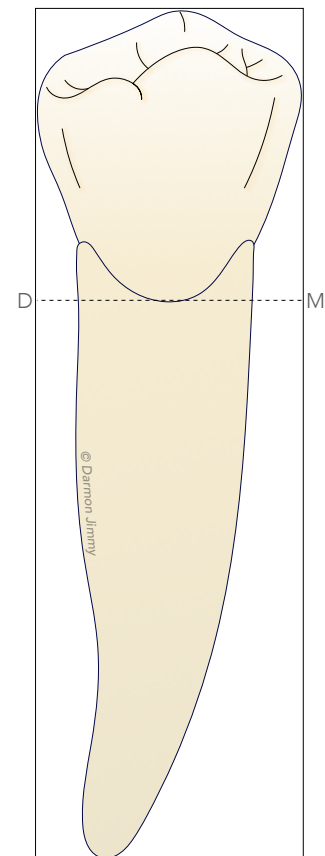
Face Distale



Face Vestibulaire

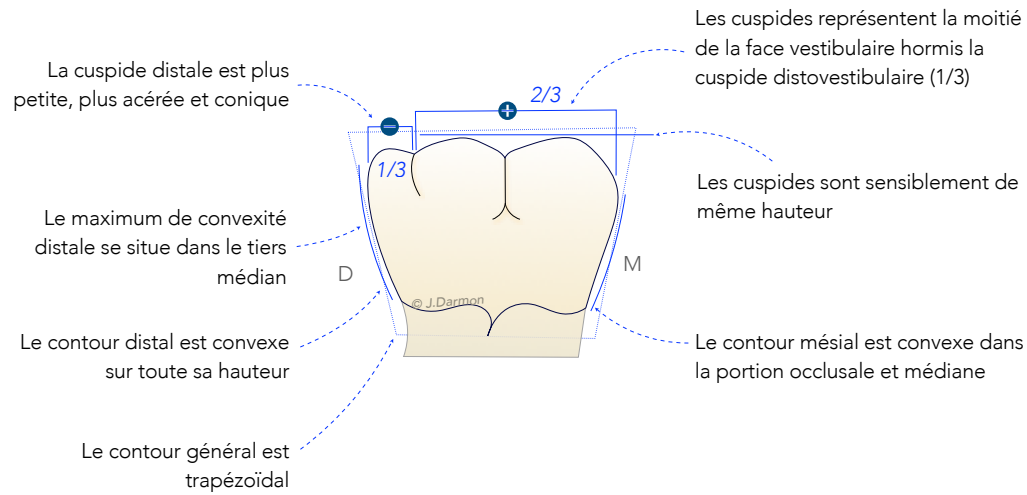


Face Mésiale

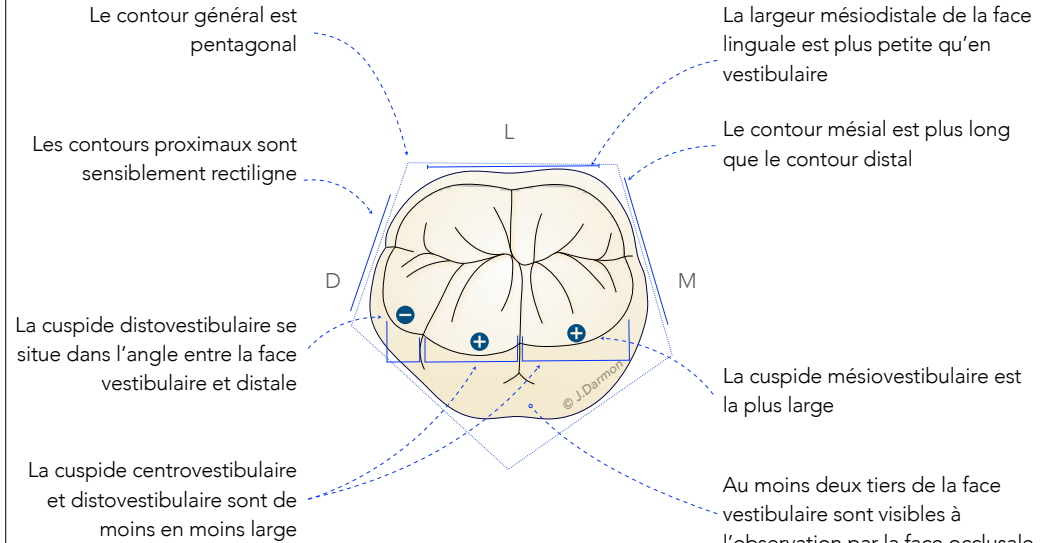


Face Linguale

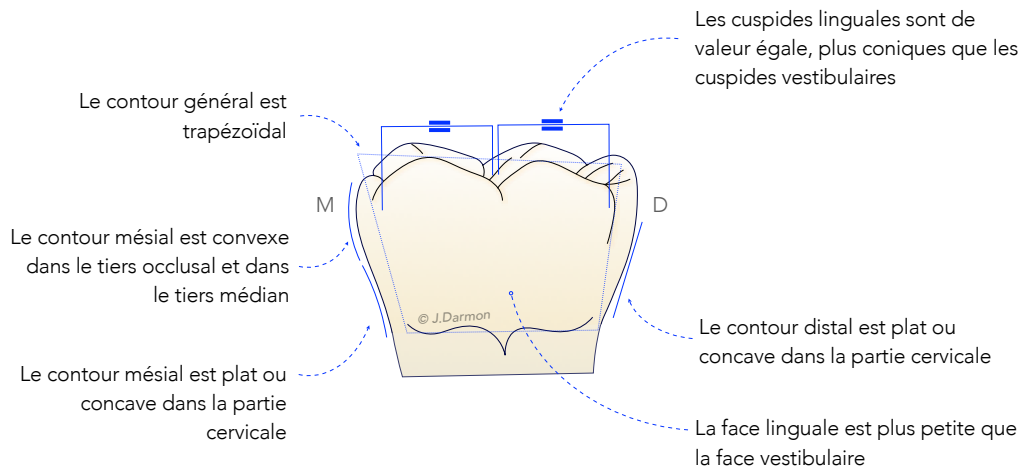
# Les caractéristiques anatomiques des premières molaires mandibulaires



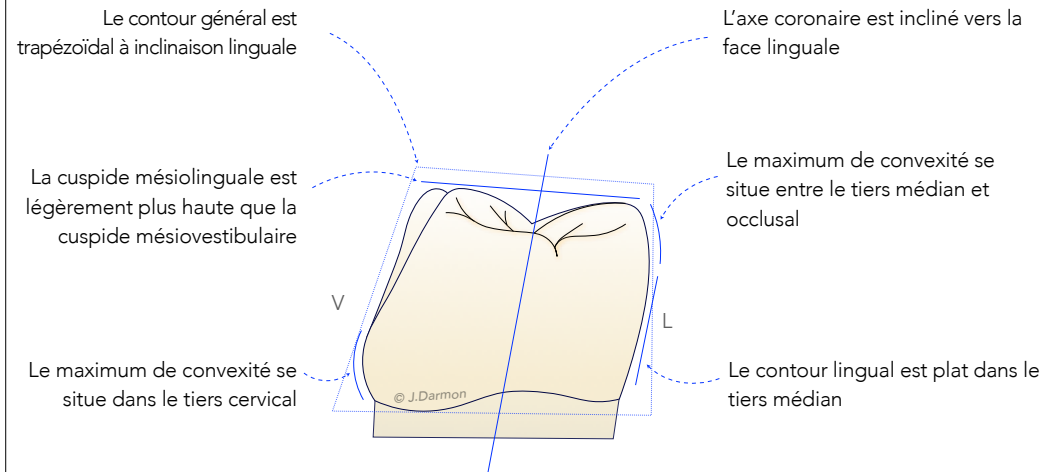
**F.Vestibulaire**



**Face Occlusale**

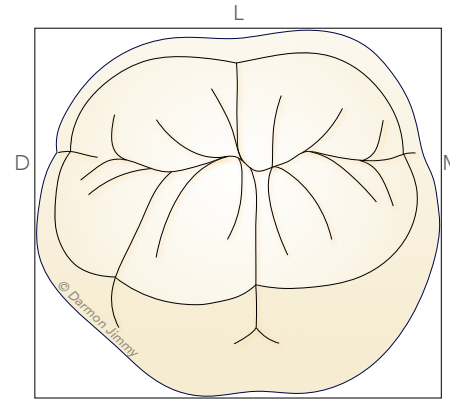


**Face Palatine**

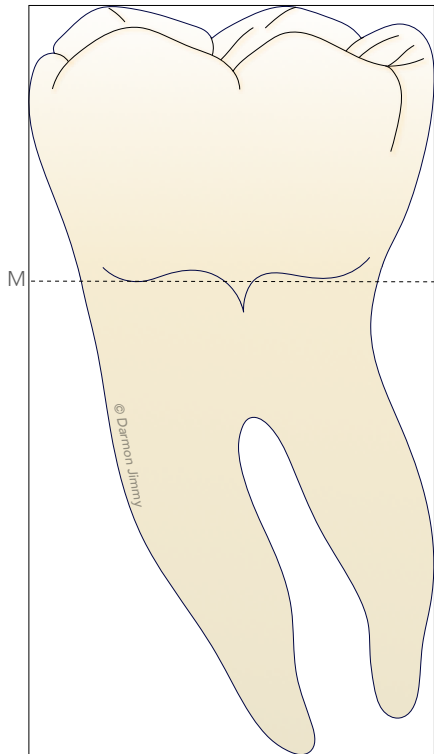


**Face Proximale**

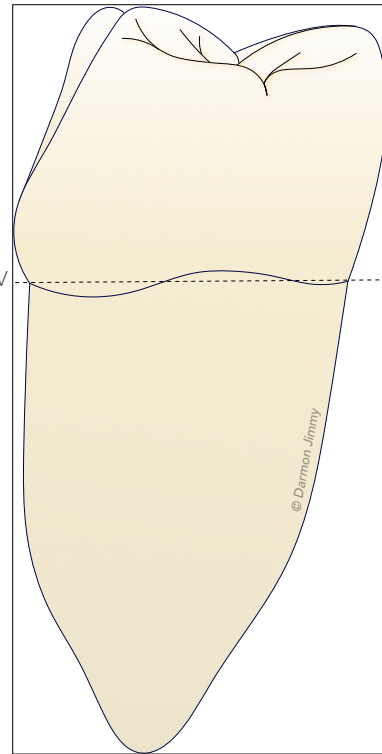
## La première molaire mandibulaire droite - n°46



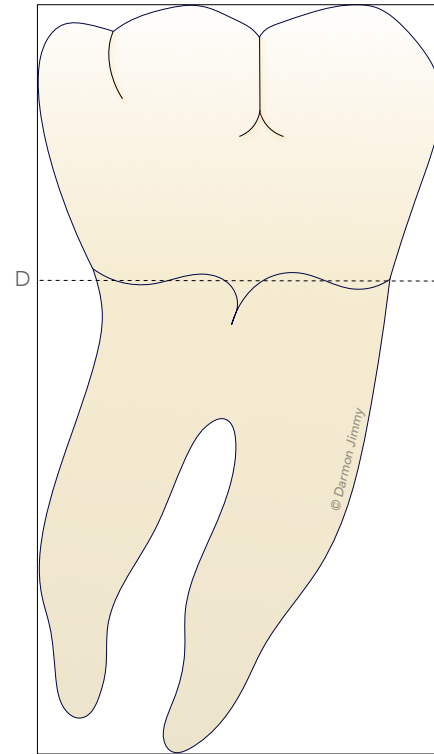
Face Occlusale



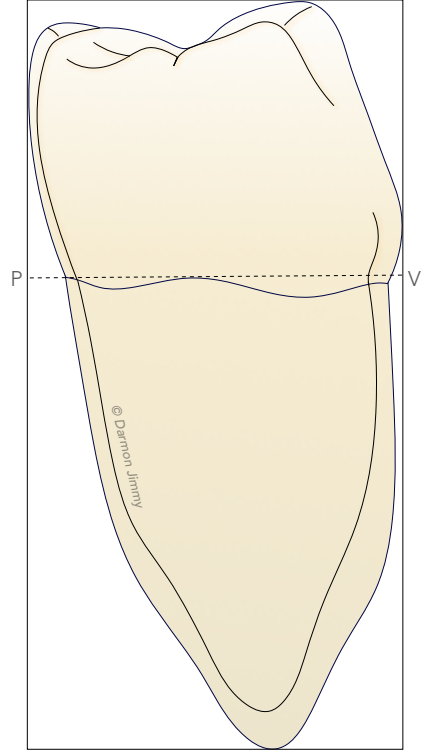
Face Linguale



Face Mésiale



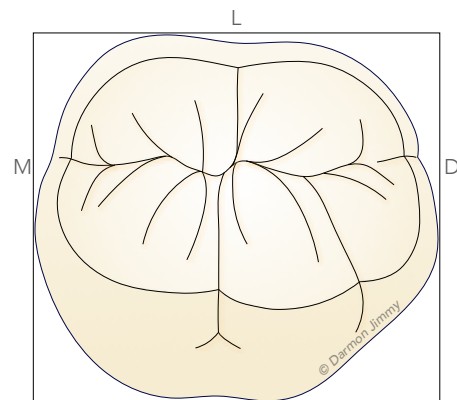
Face Vestibulaire



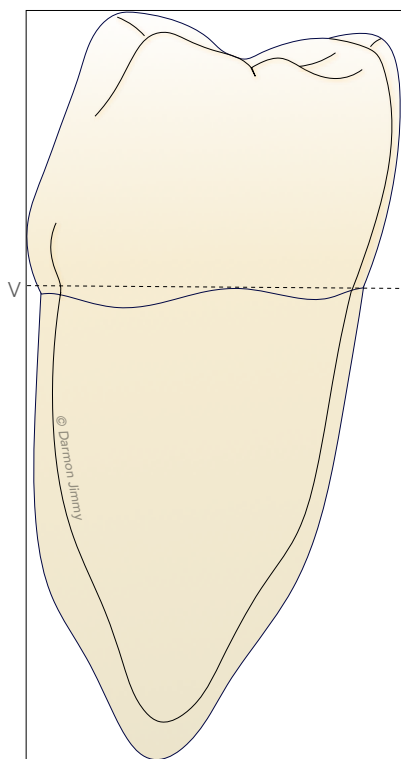
Face Distale



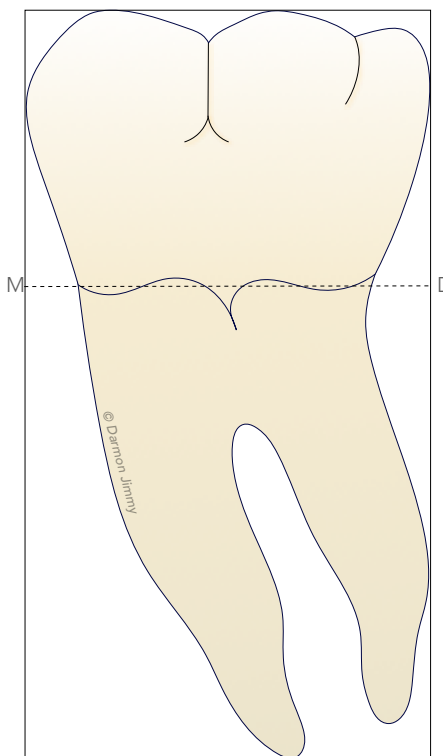
## La première molaire mandibulaire gauche - n°36



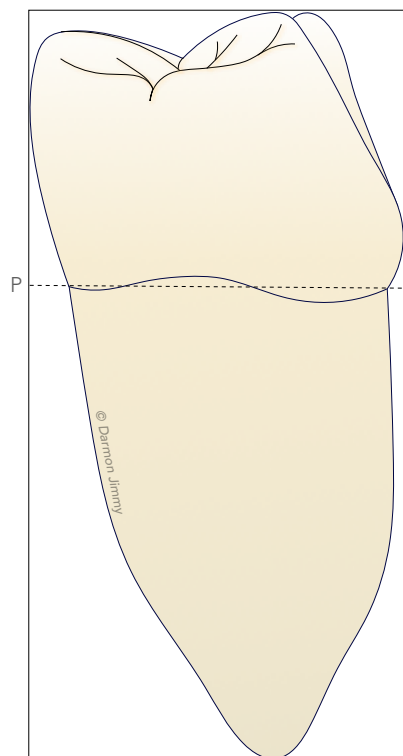
Face Occlusale



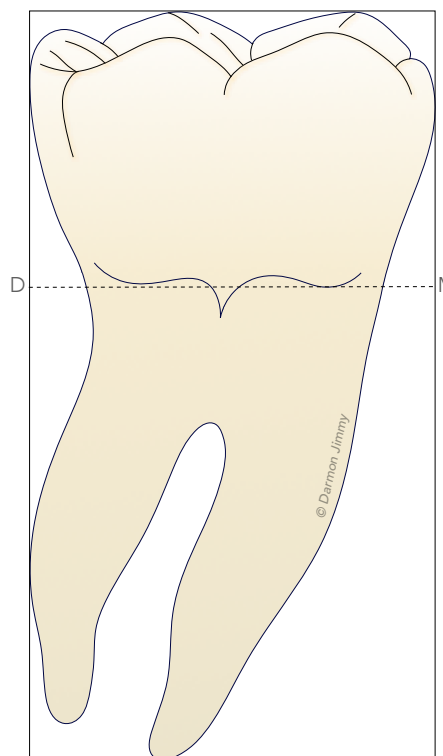
Face Distale



Face Vestibulaire



Face Mésiale



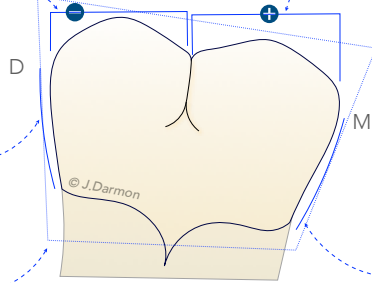
Face Linguale

# Les caractéristiques anatomiques des deuxièmes molaires mandibulaires

La cuspide distale est moins large que la cuspide mésiale

Le contour distal est plus convexe que celui de la première molaire

Le contour est trapézoïdal



Le diamètre mésiodistal de la cuspide mésiovestibulaire est plus grand que la cuspide distovestibulaire

Le contour mésial est similaire à celui de la première molaire mandibulaire

**F.Vestibulaire**

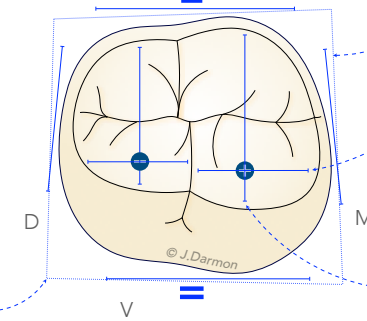
Le contour lingual a le même diamètre qu'en vestibulaire

Les contours proximaux sont de même diamètre

Les cuspides mésiales ont un diamètre mésiodistal plus grand que les cuspides distales

Le plus grand diamètre vestibulolingual se situe au niveau des cuspides mésiales

Le contour général est rectangulaire



**Face Occlusale**

**Face Palatine**

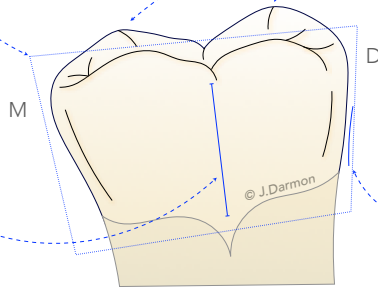
**Face Proximale**

Le contour est trapézoïdal

Les cuspides sont similaires à la première molaire mandibulaire

Une légère concavité distale est observable dans le tiers cervical de cette face

La dimension occlusocervicale est plus courte que la première molaire mandibulaire

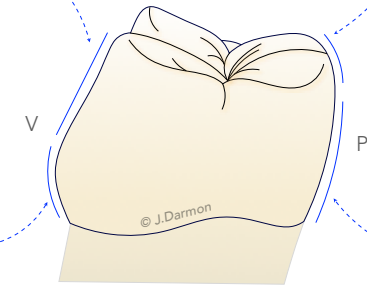


L'inclinaison linguale du contour vestibulaire est bien marqué

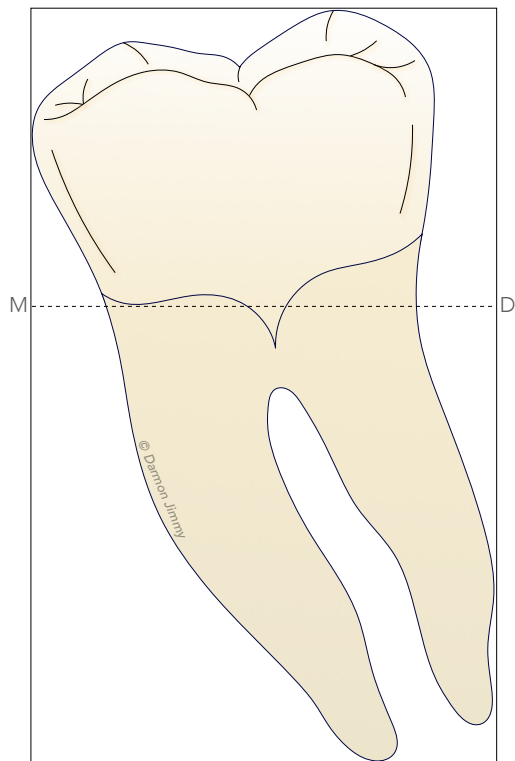
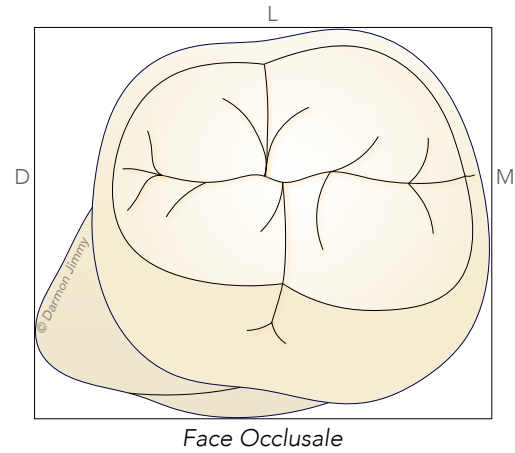
Le maximum de convexité se situe entre le tiers médian et occlusal

Le contour vestibulaire présente une convexité cervicale importante

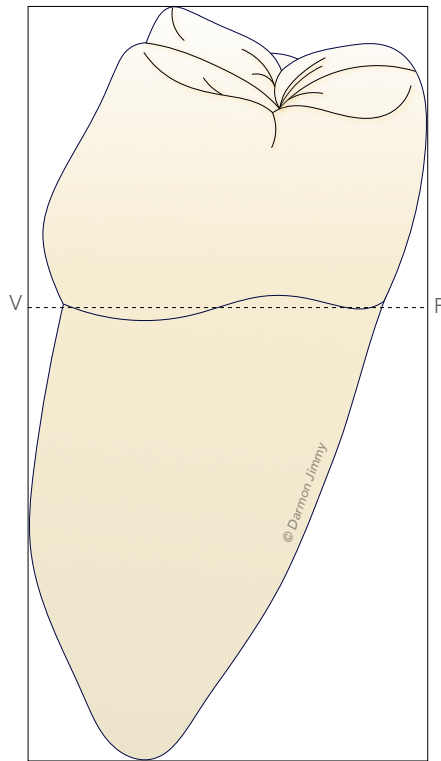
Le contour lingual est fortement convexe



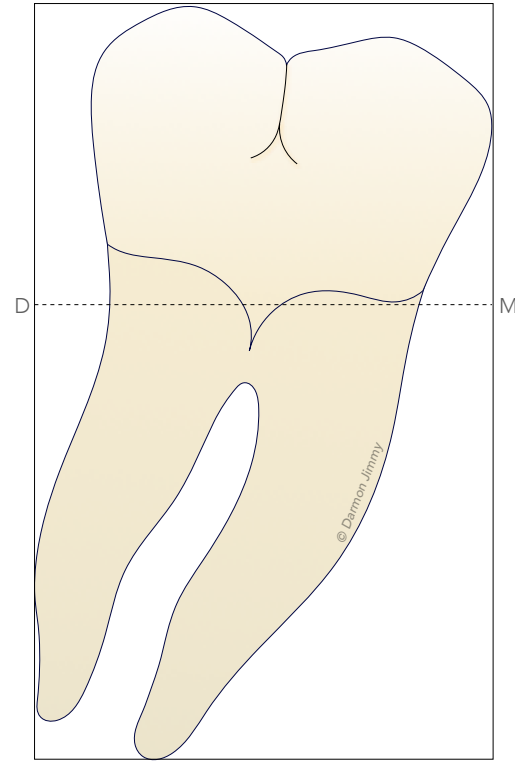
## La deuxième molaire mandibulaire droite - n°47



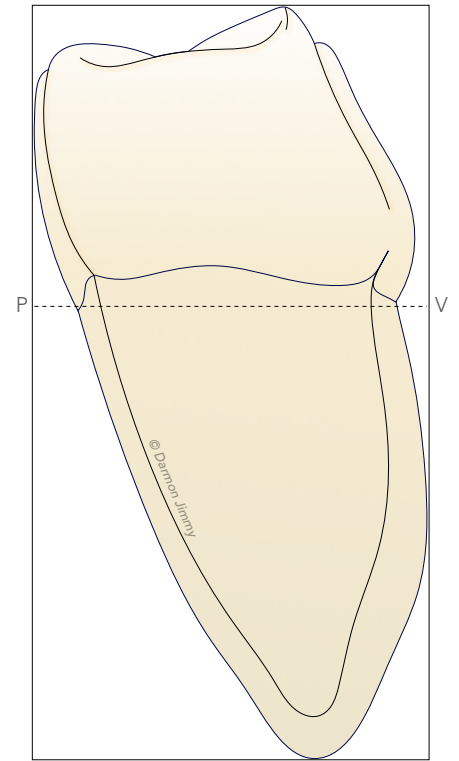
Face Linguale



Face Mésiale

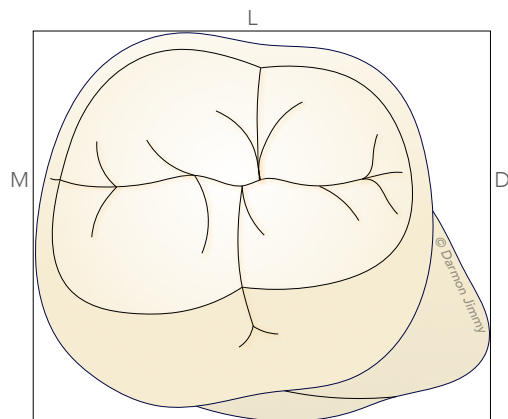


Face Vestibulaire

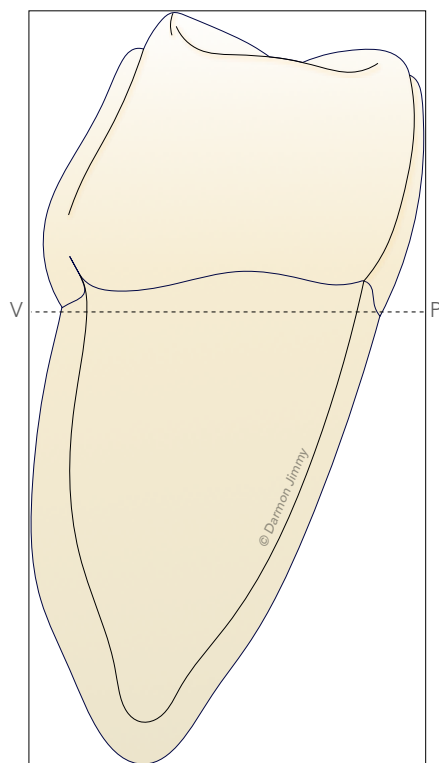


Face Distale

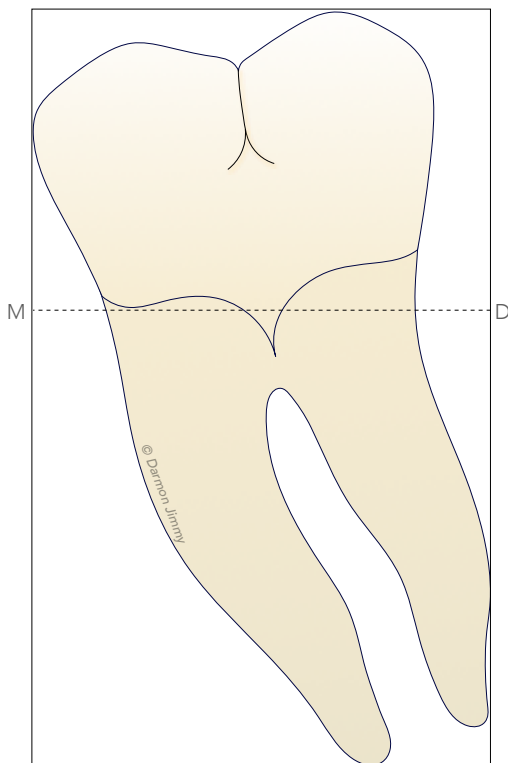
## La deuxième molaire mandibulaire gauche - n°37



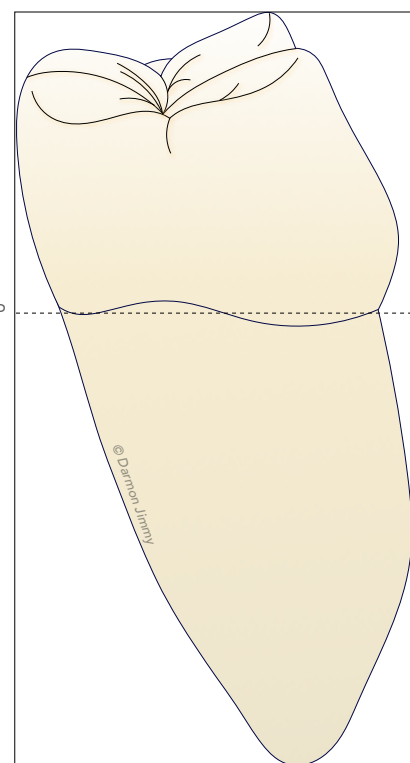
Face Occlusale



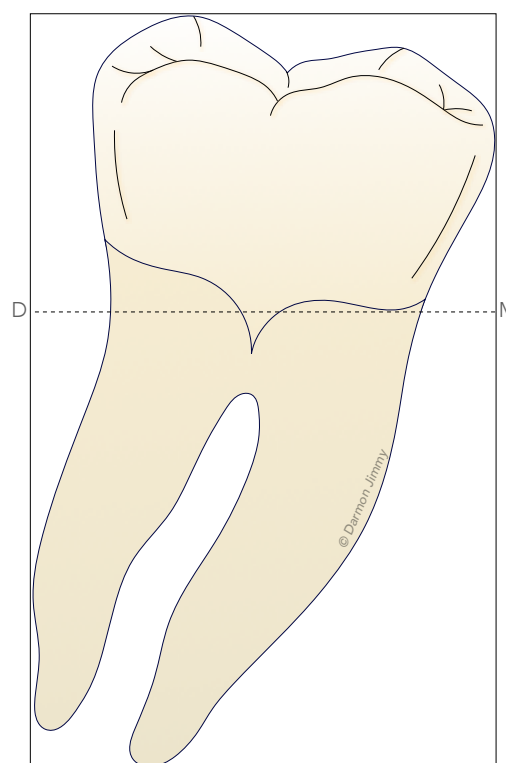
Face Distale



Face Vestibulaire

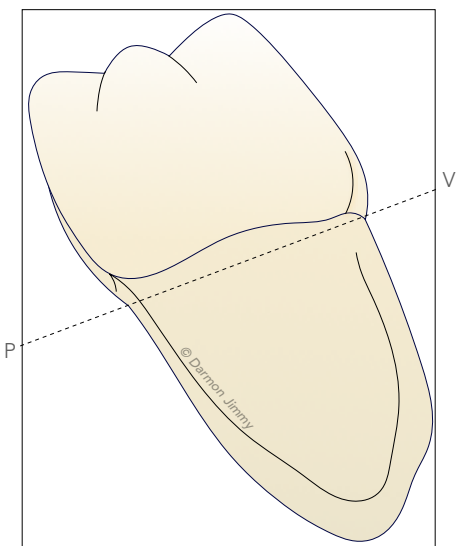
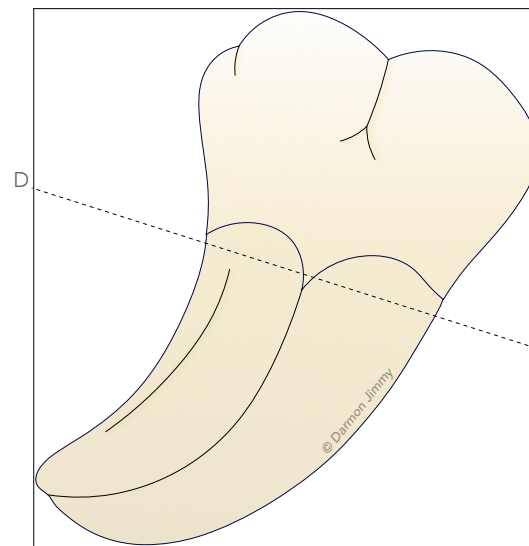
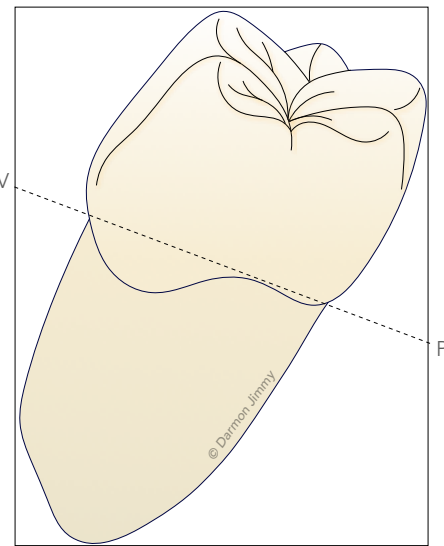
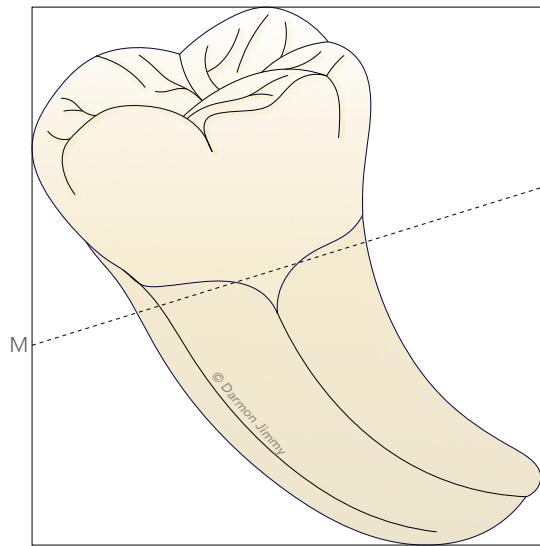
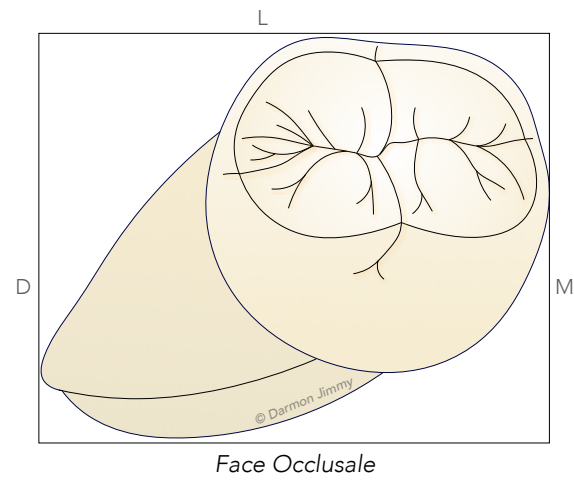


Face Mésiale

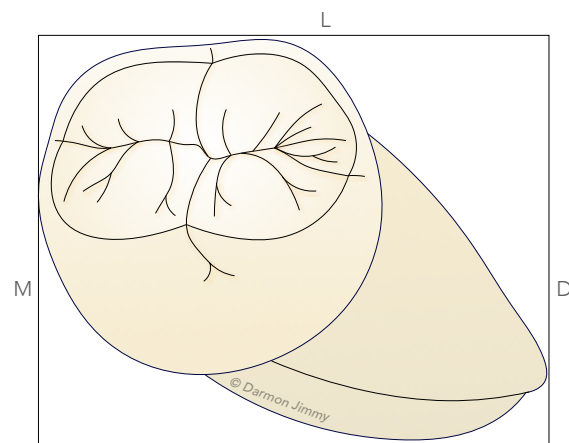


Face Linguale

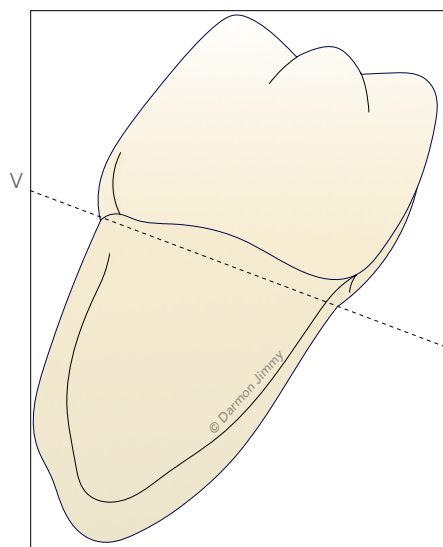
## La troisième molaire mandibulaire droite - n°48



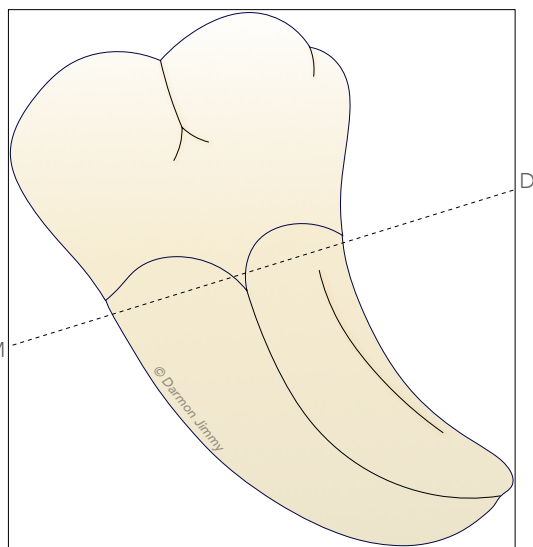
## La troisième molaire mandibulaire gauche - n°38



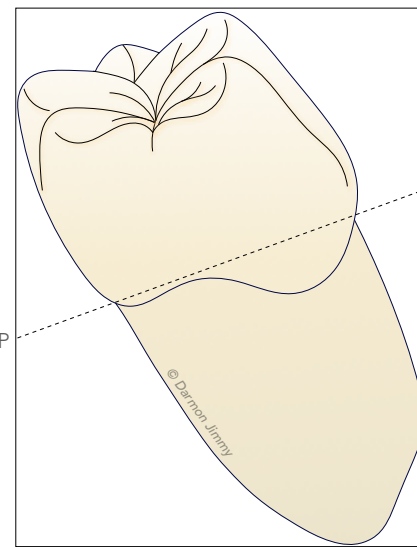
Face Occlusale



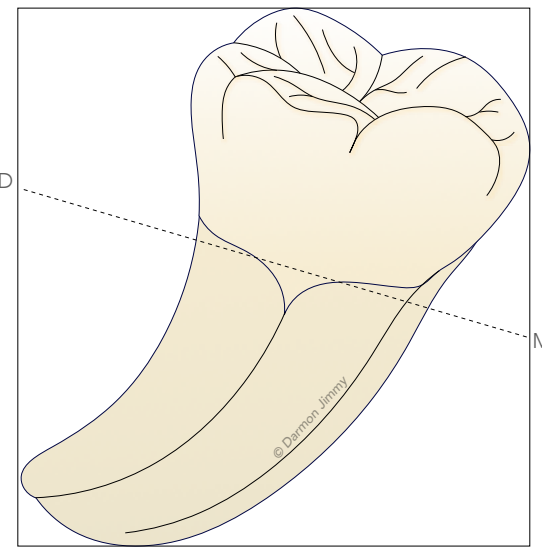
Face Distale



Face Vestibulaire

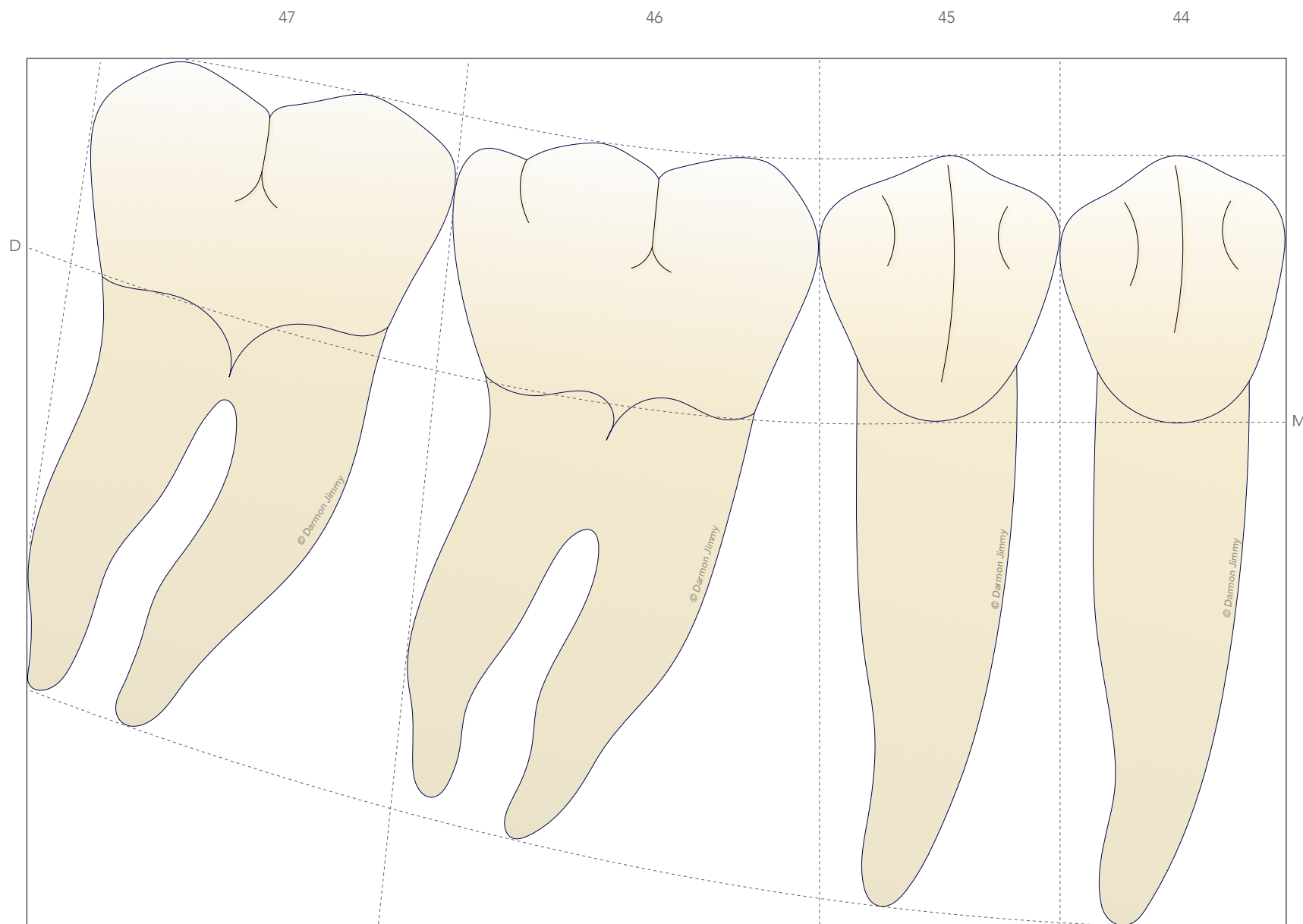


Face Mésiale

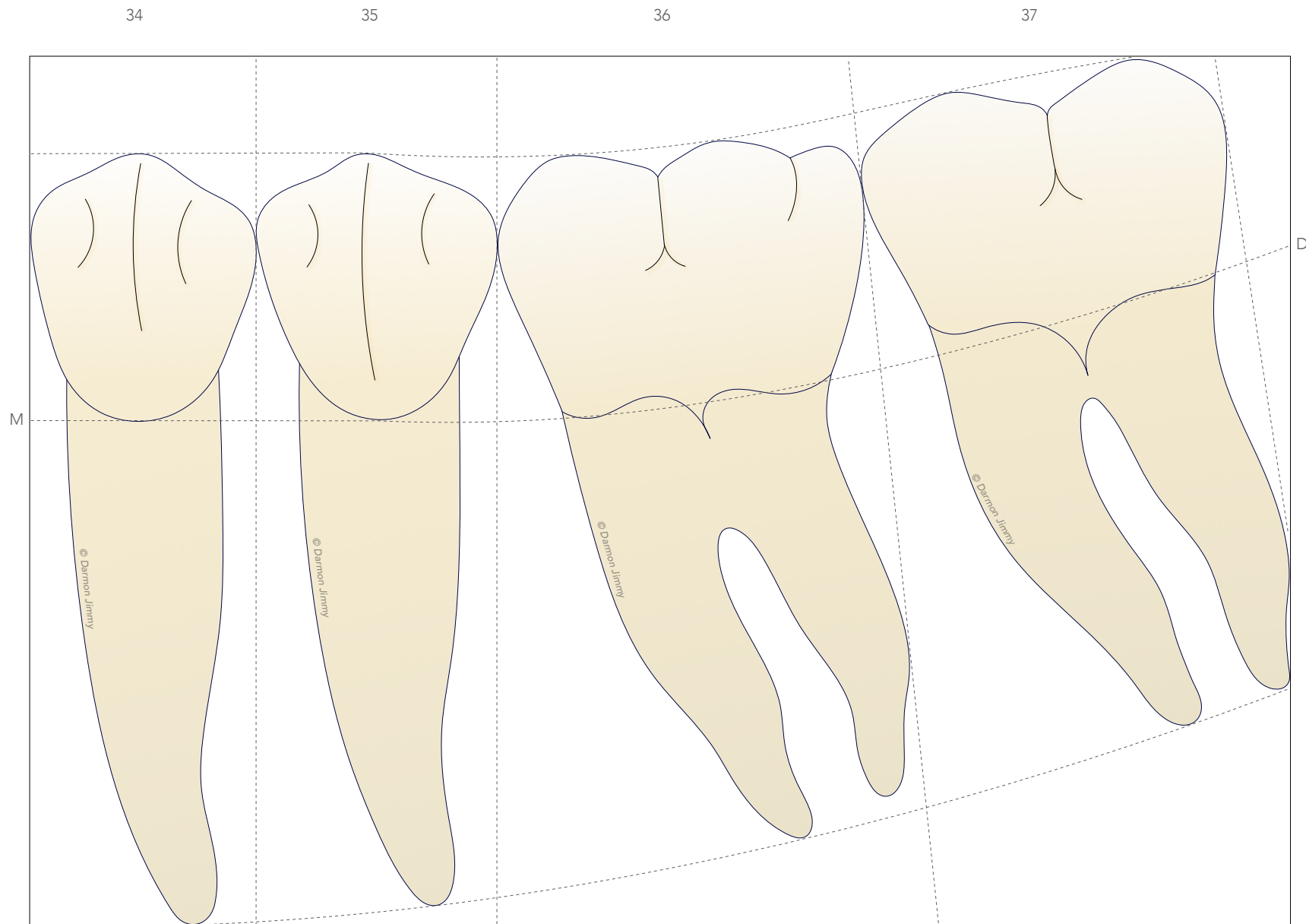


Face Linguale

## Le groupe postérieur mandibulaire de droite en vue vestibulaire

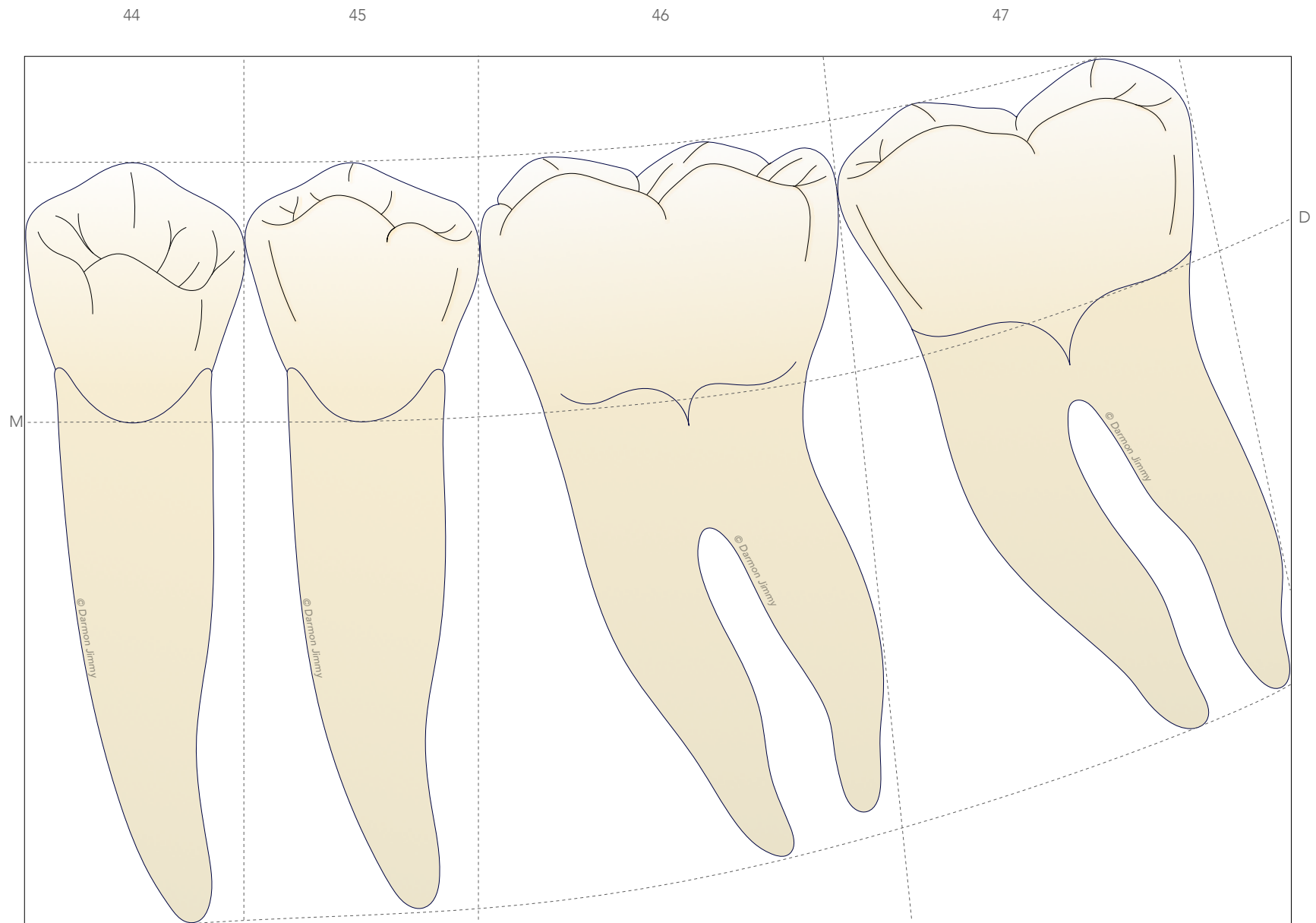


## Le groupe postérieur mandibulaire de gauche en vue vestibulaire

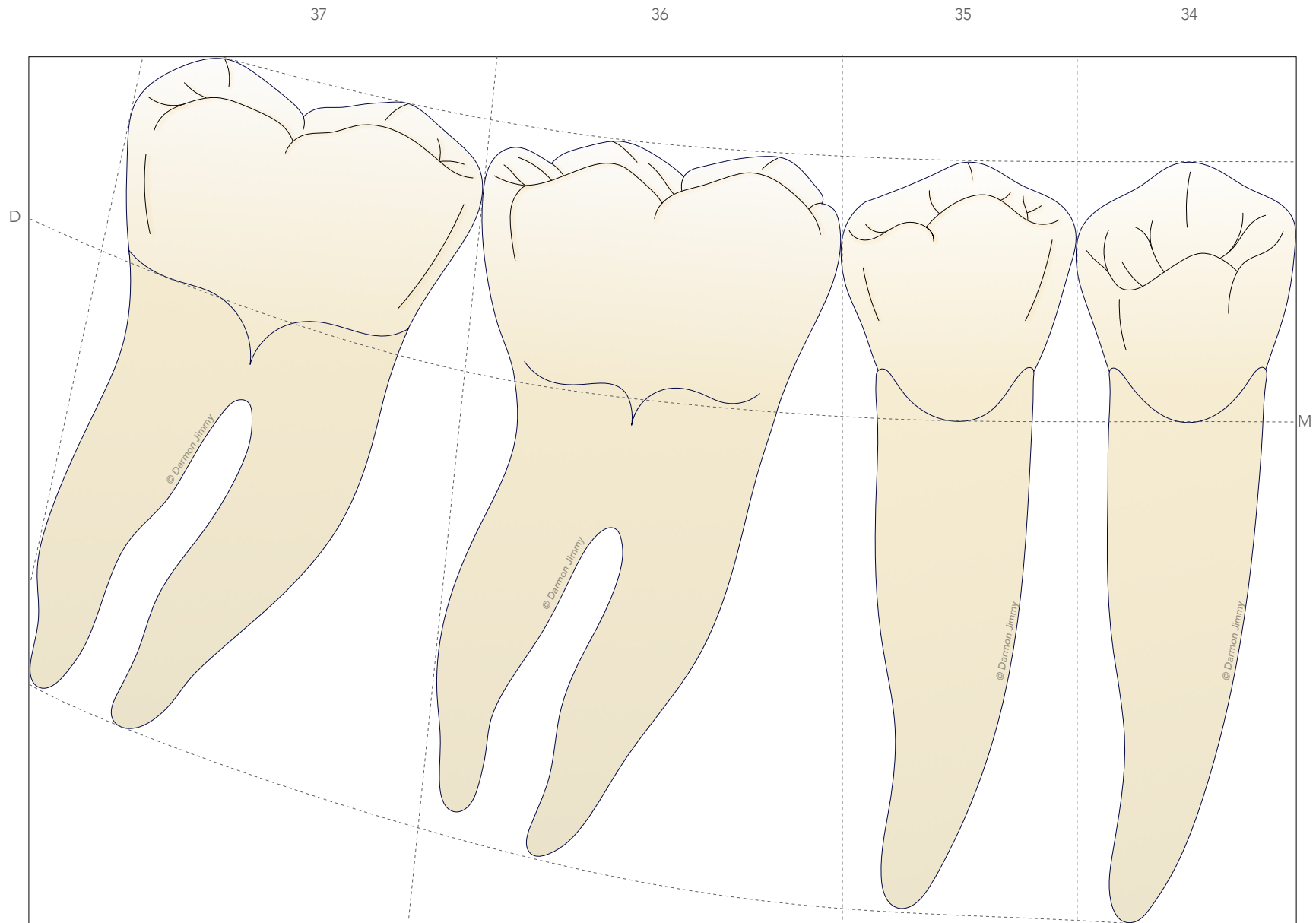




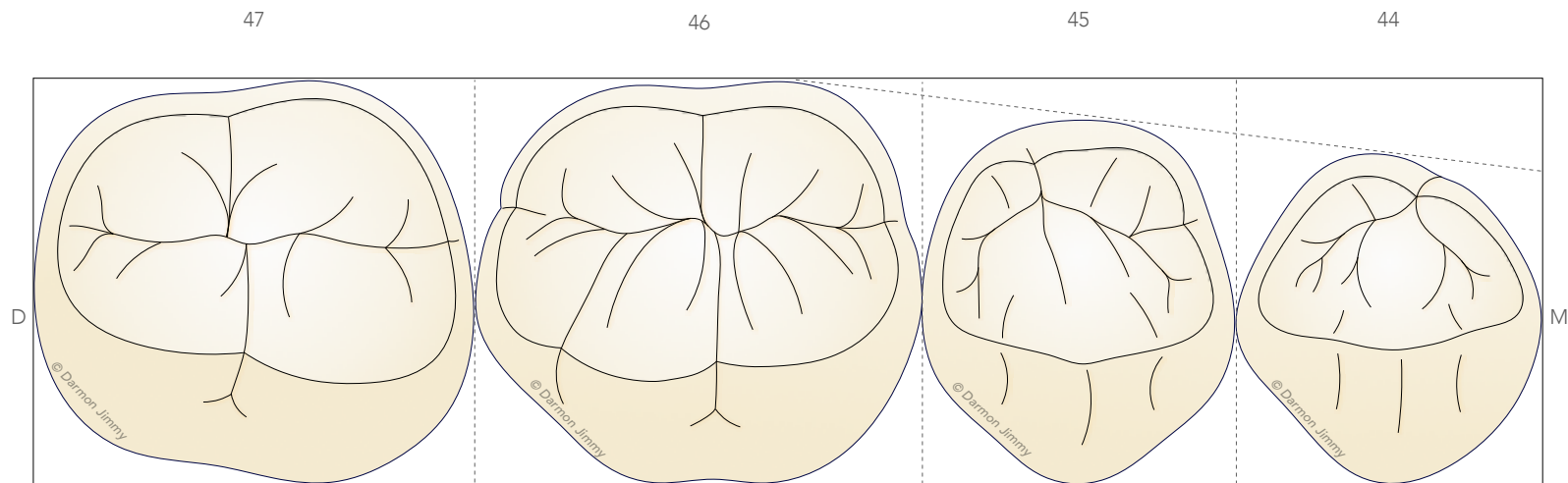
## Le groupe postérieur mandibulaire de droite en vue linguale



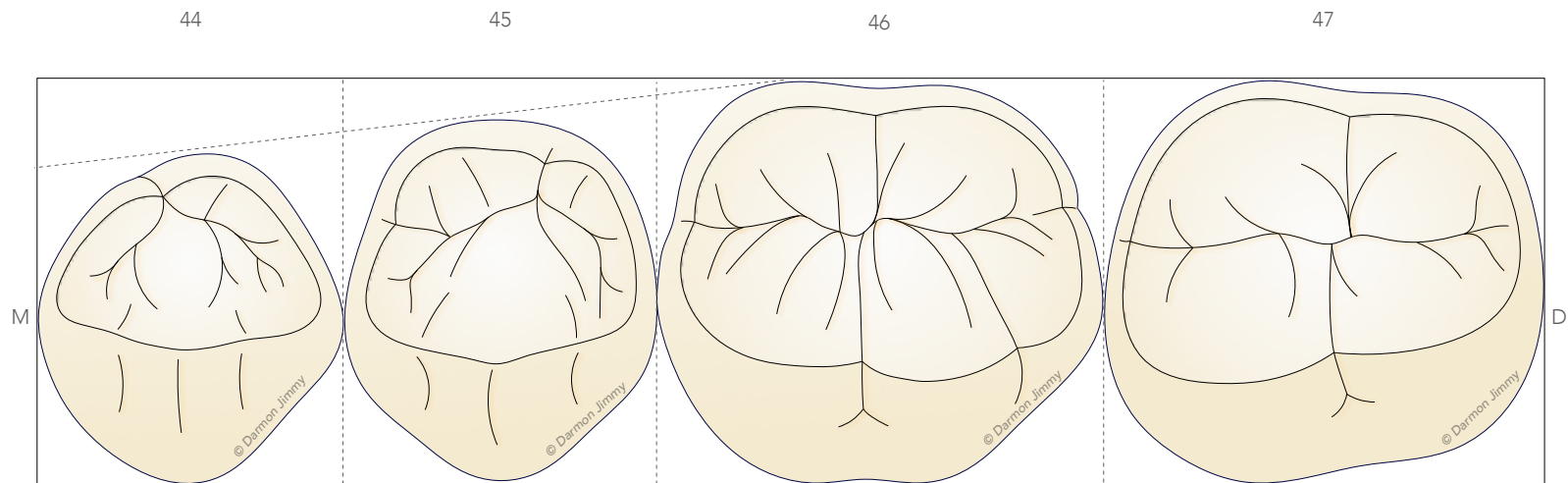
## Le groupe postérieur mandibulaire de gauche en vue linguale



## Le groupe postérieur mandibulaire de droite en vue occlusale



## Le groupe postérieur mandibulaire de gauche en vue occlusale



## L'arcade mandibulaire en vue occlusale

